& PRATICANDO

№ 61 - RS 3,80

0 0



eletrênica

-

PARA HOBBYSTAS

ESTUDANTES

TÉCNICOS

ELETRÔNICA







DIGITESTE (Duplo instrumento para teste e análises digitais) (PAG.34)

O ANIVERSÁRIO CONTINUA!

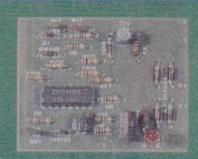




PARA QUEM PERDEU A FESTA!

ABC DO PORMÁTICA PRÁTICA

OS PROGRAMAS 'EMBUTIDOS' NO DOS (PAG.49)



LUMINÁRIA COMANDADA POR PROXIMIDADE/TOQUE (PAG.20)



TEMPORIZADOR CULINÁRIO (PAG.4)



CORNETA
AMPLIFICADA
PARA
PROPAGANDA
(ELEITORAL)
MÓVEL
(PAG.14)



SEGURANCA

SEGURANÇA
"PSICOLÓGICA"P/
RESIDÊNCIAS E
ESTABELECIMENTOS
(PAG.9)

SISTEMA DE SOLICITAÇÃO DE PARADA P/ ÔNIBUS (PAG.54)

ÍNDICE

2

Tabelão APE

4

Temporizador culinário

9

Segurança psicológica p/ residências e estabelecimentos

14

Corneta amplificada para propaganda (eleitoral) móvel

20

Luminária comandada p/ proximidade/toque

27

ABC da Eletrônica - Aula 26 - Teoria Os circuitos integrados

34

ABC da Eletrônica - Aula 26 - Prática Digiteste

45

Carreio técnico

49

ABC do PC

54

Sistema de solicitação de parada p/ ônibus

63

ESPECIAL

EDITORIAL

A

inda meio na "ressaca" da Festa de Aniversário (na APE 60, anterior...), com aquele "bacanal" de BRINDES distribuídos a torto e a direito para a turma (Vocês merecem...), APE "não deixa a peteca cair" e mantém o mesmo "pique" neste começo de sexto ano de publicação...!

Sóparadar uma idéia, o SUPLEMENTO do ABCDA ELETRÔNICA (já em sua "Aula" 26...) faz um forte aprofundamento Teórico e Prático nas Técnicas Digitais, "dando uma geral" no manejo de um dos Integrados C.MOS mais utilizados em montagens as mais diversas (basta folhear os 60 números anteriores de APE para comprovar isso...), sempre no intuito de fazer Vocês realmente aprenderem, de modo que possam "se virar" sozinhos quando quiserem criar seus próprios projetos e aplicações...! Ainda dentro do SUPLEMENTO ABCDE, na "Aula" Prática, uma montagem de real e permanente utilidade (agora, e no futuro...), o DIGITESTE, um Gerador/Analisador de estados e pulsos, especialmente criado para aplicações digitais sob tecnologia C.MOS...!

Quanto às costumeiras montagens detalhadas. APE 61 traz ("pra variar"...) uma "renca" de projetos abrangendo as mais variadas áreas de interesse, desde para o uso puramente doméstico, até para aplicações rigorosamente profissionais (inclusive com excelentes sugestões para o Leitor/Hobbysta empreendedor "faturar algum" com as idéias...). Temos o SISTEMA DE SOLICITAÇÃO DE PARADA PARA ÔNIBUS (um"negócio" que logo, logo, vai ter "nego" por aí, copiando descaradamente - até nossos advogados irem atrás...), a LUMINÁRIA COMANDADA POR PROXIMIDADE/ TOQUE (umcircuito super-seguro, dentro do gênero...), a CORNETA AMPLIFICADA PARA PROPAGANDA (ELEITORAL) MÓVEL (projeto com intenções explícitas de "ganhar dinheiro" às custas dessa corja de candidatos safados que rola por af...), a SEGURANÇA "PSICOLÓGICA" RESIDÊNCIAS PARA ESTABELECIMENTOS (um truque tipo "ovo empé, do Colombo", finalmente revelado e posto à disposição dos Hobbystas e Profissionais...) e o TEMPORIZADOR CULINÁRIO (uma real utilidade doméstica...)!

Mais que isso...? Só se for "dois disso"... Nessa "balada" já dá para Vocês irem prevendo que neste segundo semestre de 94 APE está "com a corda toda"...! E podem esperar (porque virão...) mais e mais PROMOÇÕES e ESPECIAIS, que estão sendo cuidadosamente planejados pelanossa Equipe de Produção, para realmente "arregaçar a boca" e continuar tocando o barco, "a mil", mesmo num ano eleitoral, onde quase tudo para (e as pessoas costumam passar mal, enjoadas com o festival de "abobrinhas" - para não dizer o verdadeiro nome - que lhes é dirigido via rádio e TV...).

Aproveitem bem o excelente conteúdo da presente APE, e fiquem conosco (modéstia às favas, umas das poucas coisas honestas e idealistas que ainda sobram neste País...).

O EDITOR

Kaprom

EDITORA Diretores

Carlos W. Malagoli Jairo P. Marques Wilson Malagoli

Diretor Técnico Bêda Marques Colaboradores

Norberto Plácido da Silva João Pacheco (Quadrinhos)

Editoração Eletrônica Lúcia Helena Comêa Pedrozo

Publicidade KAPROM PROPAGANDA LTDA. Telefone: (011) 222-4466 FAX: (011) 223-2037 Fotolitos de capa DELIN (011) 35-7515 Fotos de capa TECNIFOTO

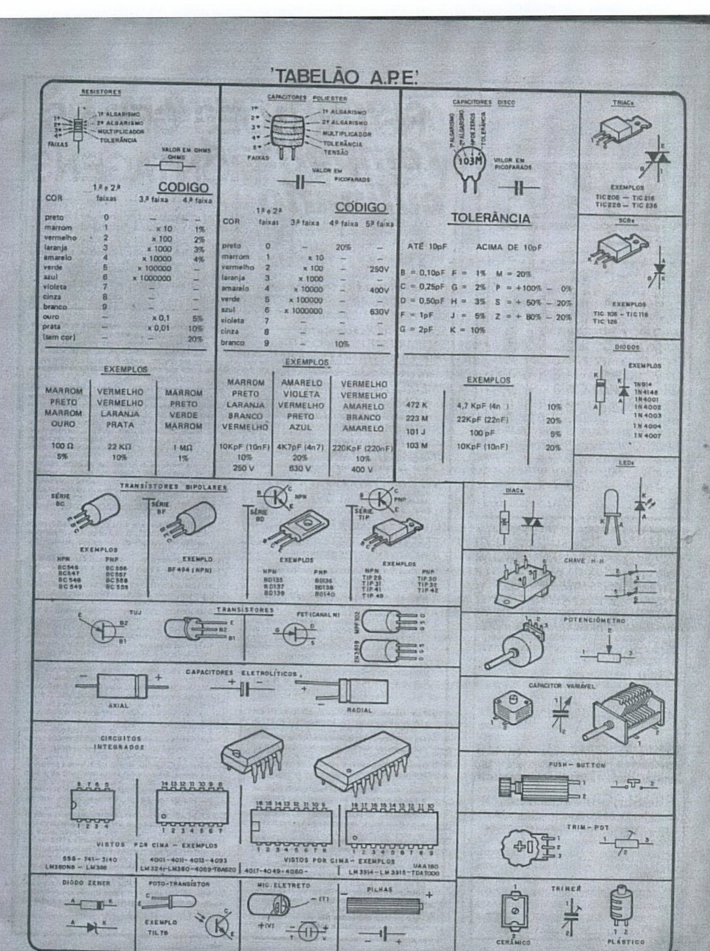
(011) 220-8584 Impressão EDITORA PARMA LTDA

Distribuição Nacional com Exclusividade DINAP APRENDENDO

Kaprom Editora, Distr, Propag, Ltda. Redação, Administração e Publicidade: Rua General Osório, 157 CEP 01213-001 - São Paulo - SP

E PRATICANDO ELETRÔNICA

TELEFONE: (011) 222-4466 FAX: (011) 223-2037



MONTAGEM 326

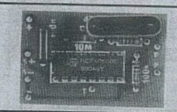
(CIRCUITO MINI-MAX) Temporizador culinário

"MEIA DÚZIA" DE COMPONENTES, UMA PLAQUINHA DO TAMANHO DE UMA CAIXA DE FÓSFOROS E UM FERRO DE SOLDAR...! É TUDO O QUE O LEITOR/HOBBYSTA PRECISA (MESMO QUE SEJA UM ABSOLUTO INICIANTE, DESDE QUE SE PROPONHA SEGUIR ÀS PRESENTES INSTRUÇÕES COM ATENÇÃO...) PARA REALIZAR ESTE PRÁTICO, ÚTIL E EFETIVO TEMPORIZADOR CULINÁRIO (TEMCU), DOTADO DE AJUSTE CONTÍNUO E LINEAR DE TEMPO, DESDE CERCA DE 1 MINUTO, ATÉ MAIS DE 1 HORA (UM ÚNICO POTENCIÓMETRO, NUMA OPERAÇÃO SUPER-FÁCIL! ALIMENTADO POR PILHAS - 4 OU 6, PEQUENAS, OU BATERIA - PEQUENA, DE 9V...), SUPER-COMPACTO E PORTÁTIL (NADA DE FIOS OU CABOS "PENDURADOS", ATRAPALHANDO A OPERADORA...), APRESENTA COMO CONTROLE (ALÉM DO POTENCIÓMETRO PARA AJUSTE/DETERMINAÇÃO DO TEMPO) UMA ÚNICA CHAVINHA QUE, AO MESMO TEMPO, EFETUA O "LIGA-DESLIGA" DA ALIMENTAÇÃO DO CIRCUITO E DÁ O START PARA A TEMPORIZAÇÃO...! AO FINAL DO TEMPO AJUSTADO, UM SINAL SONORO NÍTIDO, AGUDO, AUDÍVEL A RAZOÁVEL DISTÂNCIA (MESMO DENTRO DE UMA RESIDÊNCIA SUPER-"MALUCA" E BARULHENTA...) AVISA A USUÁRIA! ESPECIALMENTE PROJETADO PARA "USO CULINÁRIO" (NA MARCAÇÃO E MONITORAÇÃO DOS TEMPOS DE PREPARO DE PRATOS COZIDOS OU ASSADOS...), O TEMCU PODE SER UM EXCELENTE PRESENTE PARA A MAMÃE, PARA A ESPOSA OU NAMORADA DO HOBBYSTA, OU UM UM IDEAL "COMPANHEIRO DE COZINHA" PARA NOSSAS LEITORAS - E TAMBÉM LEITORES - QUE GOSTAM DE PREPARAR AQUELES PRATOS CAPRICHADOS, MAS QUASE SEMPRE "DEIXAM QUEIMAR", DISTRAÍDAS(OS) COM O CAPITULO DA NOVELA...

O Leitor/Hobbysta que acompanha APE já viu, por aqui, vários bons projetos de temporizadores, nos mais diversos graus de complexidade circuital, e direcionados para as mais variadas "intenções" ou usos específicos, com saídas de controle de Potência, ou com mera sinalização "visual" ou "auditiva", dotados de controles e ajustes desde os mais elementares até os mais completos e precisos.

O campo aplicativo da "temporização eletrônica" é, contudo, muito amplo (afinal, praticamente tudo o que o ser humano faz é, de uma forma ou outra, parametrado pelo... Tempo, nessa verdadeira loucura que é a vida moderna...). Um dos

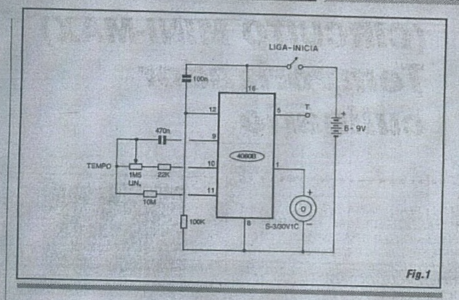
"lugares" de uma residência, onde a correta "medição" (e o conveniente "aviso"...) de Tempos pré-determinados ou ajustados é de grande importância, é ... a cozinha! Atarefada nas "mil e uma" atividades domésticas (e que, às vêzes, só podem ser desenvolvidas à noite, para quem trabalha fora durante o dia...), a dona de casa busca "fazer render" o seu Tempo da melhor maneira possível, frequentemente empreendendo mais de um trabalho simultaneamente (por exemplo: cozinhando o feijão e passando a roupa da turma, ao mesmo tempo...). E as coisas não ficam por af... Tem também a inevitável novela na TV. para ser acompanhada (últimos capítulos, a história atingindo o seu clímax, momen-

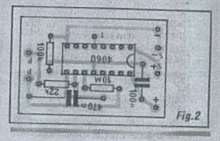


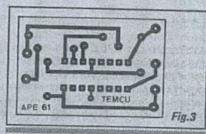
tos absolutamente "imperdíveis", portanto...) e essas coisas... No meio de tantas atividades simultâneas, todas altamente "absorvedoras" da atenção. é muito freqüente que o feijão queime na panela (ou outro "acidente" do gênero, sempre causado por um momentâneo "esquecimento", decorrendo um Tempo excessivo do alimento no fogo, assando ou cozinhando "demais"...).

Pois bem, o TEMCU (o nome ficou meio "safado", mas não temos cuipa: são, simplesmente, as sílabas iniciais de... TEMPORIZADOR CULINARIO...!) foi imaginado e projetado exatamente para suprir a monitoração do Tempo de preparo de alimentos, com intervalos ajustáveis facilmente (basta girar um potenciômetro sobre um dial graduado...) desde 1 minuto até mais de 1 hora (segundos os - e "as" especialistas no ramo, de plantão aqui no Laboratório/Redação de APE, esses parâmetros mínimo e máximo são bastante adequados para as intenções do aparelho...)! De modo a não complicar a vida da pobre cozinheira (afinal, a idéia é ajudar e não acrescentar outro "complicador"...), a operação do dispositivo é extremamente simples (ajusta-se o Tempo desejado no potenciômetro graduado e aciona-se uma única chavinha, que ao mesmo tempo liga o TEMCU e da início à contagem do período...), com a emissão de um sinal sonoro absolutamente "não ignorável" ao final, alertando a pessoa mesmo que ela se encontre, no momento, em outra parte da casa, à razoável distância da cozinha...!

Alimentado por pilhas ou bateria (totalizando 6 ou 9 volts), o circuito é bastante "muquirana", gastando um mínimo absoluto de energia, com o quê as







eventuais substituições das ditas cujas se darão a intervalos muito longos (duração prevista de vários mêses, mesmo sob utilização diária e constante...)! Além disso, o TEMCU resultará (se montado e "acabado" de acordo com as presentes instruções...) pequeno, leve, e até... "bonitinho", para não destoar da decoração normal da cozinha, ambiente onde a dona de casa "dita as normas", sem contestação!

Enfim, um real utilitário doméstico que, além de tudo, custa pouco, não apresenta "galhos" de montagem ou de "calibração", e que pode ser realizado mesmo por Hobbystas ainda "verdes", tal o seu grau de simplificação, em todos os sentidos...!

Fica óbvio - porém fazemos questão de lembrar aos mais "distraídos"... - que o circuito básico também poderá ser usado ou adaptado para funções outras. algumas radicalmente distantes da utilização puramente "culinária", tudo sendo possível a partir de um pouco de exercício de criatividade por parte do Leitor (Vocês "deitam e rolam" nesse requisito, sabe-

- FIG. 1 - DIAGRAMA ESQUEMÁTI-CO DO CIRCUITO - Centralizado num único Integrado digital C.MOS, 4060, o circuito foi reduzido ao mínimo absoluto, em termos de quantidade de componentes (e sem nenhuma perda das desejadas características de precisão, confiabilidade, simplicidade nos controles e baixo consumo...). A alimentação (6 ou 9V, provenientes de 4 ou 6 pilhas pequenas, ou idealmente - de uma bateriazinha "tijoli-

nho"...) é aplicada aos pinos 16 (positivo) e 8 (negativo) através do simples interruptor geral, que também promove (em conjunto como capacitor de 100n e resistor de 100K...) a aplicação de um pulso "alto", breve, de reset, no conveniente pino 12 do Integrado, garantindo que sempre as "coisas comecem do zero", pelo simples ato de energizar o circuito...). O 4060 contém uma grande "fila" de contadores/divisores por 2, encadeiados, a maioria deles tendo um acesso (via pinos do componente...) para sua Saída... Usamos, no circuito, apenas uma das "últimas" Saídas, presente no pino 1 (para o acionamento de um sinalizador piezo, quando o dito pino ficar "alto"...), além de uma das "primeiras" Saídas (pino 5) cujo estado servirá para agilizar (numa breve e provisória ligação inicial...) a própria calibração do dial, conforme detalharemos ao final... Além disso, o 4060 contém (com acesso externo via pinos 9, 10 e 11...) um conjunto de gates 'sobrantes", propositalmente utilizáveis para a organização de um simples ASTÁVEL (oscilador interno, gerador do clock básico para todo o sistema...), com o auxílio de poucos componentes de "apoio": resistores de 22K e 10M, capacitor de 470n e potenciômetro de 1M5 (este servindo para o ajuste contínuo do Tempo, entre os extremos mínimo e máximo...). Nesse arranjo, dependendo da Frequência do clock (que depende, por sua vez, do valor assumido pelo potenciômetro, apóso desejado ajuste...), tanto mais cedo, ou tanto mais tarde (contado esse Tempo a partir do instante em que o circuito como um todo é ligado via interruptor geral...) a "fila" de contadores/divisores fará com que se eleve o nível digital presente no

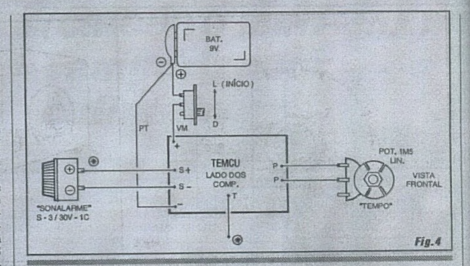
pino 1, instante em que o sinalizador piezo emitirá sua sonoridade aguda, nítida, perceptível mesmo a razoáveis distâncias (e sob muito baixo consumo de Corrente, colaborando - juntamente com a natural "muquiranice" do Integrado C.MOS - para o irrisório dreno de energia média, responsável pela longa duração das pilhas ou bateria...). Conforme mencionamos, uma das "primeiras" Saídas de contadores internos do 4060, no pino 5, é enfatizada noarranjo, de modo que, provisoriamente ligando-se o sinalizador piezo nessa Saída (e não - como em definitivo - no pino 1...), possamos parametrar um Tempo bem mais curto para efeito de calibração (o que também poderá ser feito com o auxílio provisório de um LED, conforme explicaremos...). De qualquer forma, ao longo dos ajustes possíveis no potenciômetro, Tempos que vão desde cerca de 1 minuto até pouco mais de 1 hora, poderão ser obtidos facilmente, com excelente repetibilidade e com precisão apenas dependente de uma cuidadosa elaboração/divisão da escala graduada a ser afixada como dial detalhes também ao final do artigo ...)!

....

FIG. 2 - LAY OUT CIRCUITO IM-PRESSO ESPECÍFICO - Conforme "promete" o "nariz de cera" da presente matéria, af no começo, a plaquinha não ultrapassa as dimensões maiores de uma caixinha de fósforos, num arranjo compacto, simples, descongestionado mesmo em suas trilhas e ilhas cobreadas, conforme se vê da figura (que está em tamanho natural, escala 1:1...). Com um mínimo de atenção e capricho, não será diffeil

para o Leitor/Hobbysta (mesmo principiante...), munido do fenolite nas convenientes dimensões, mais o material de traçagem (de preferência decalques apropriados, para um acabamento mais elegante e menos sujeito a erros...) e de corrosão/ furação/limpeza, confeccionar a plaquinha com perfeição... Lembramos da eterna "obrigatoriedade" de uma rigorosa conferência ao final da confecção, momento em que torna-se muito mais fácil a eventual correção de lapsos, falhas ou "curtos"... Se tudo estiver "nos conformes", o caro Leitor/Hobbysta pode passar à próxima fase da montagem (aquela mais "gostosa", que envolve a colocação e soldagem dos componentes...). Para os eventuais "recémchegados" à turma, recomendamos uma leitura atenta às INSTRUÇÕES GERAIS PARA AS MONTAGENS onde permanentemente importantes conselhos, "dicas". sugestões e "ameaças" são dados, quanto ao bom aproveitamento dessa técnica de montagem (Circuitos Impressos...).

-FIG.3-"CHAPEADO" DA MONTA-GEM - Na figura anterior, vimos o padrão cobreado da plaquinha específica... Agora temos a placa pelo seu lado não cobreado, com as principais peças devidamente posicionadas, todas identificadas pelas suas estilizações (nas normas constumeiramente adotadas aqui em APE...), códigos, valores e demais informações "visuais" importantes para o montador... Um ponto muito importante refere-se ao posicionamento do Integrado, componente polarizado, que não pode assumir sobre a



placa uma colocação inversa à mostrada (extremidade marcada voltada para a posição ocupada pelo capacitor de 100n...). Atenção também aos valores dos componentes não polarizados (resistores/capacitores), já que qualquer "troca de lugar" acarretará problemas ou imprecisões (e até o não funcionamento, puro e simples, do circuito...). Terminadas as soldagens, tudo deve ser novamente conferido (valores, códigos, posições, etc.), verificando-se também (pelo lado cobredado...) a qualidade dos pontos de solda (ausência de "corrimentos", faltas ou excessos de solda, essas coisas...). Quemainda tiver dúvidas na leitura dos códigos de valores dos componentes, deverá recorrer ao TABELÃO APE (encarte permanente da Revista, sempre junto às INSTRUÇÕES GERAIS..., para benefício dos iniciantes e dos "desmemoriados"...). Finalizando esta fase, observar a existência de várias ilhas "periféricas" (próximas às bordas da plaquinha...), codificadas com letras e sinais, e que se destinam às conexões externas, a serem vistas na próxima figura...

FIG. 4 - CONEXÕES EXTERNAS À PLACA - Continuamos "olhando" a placa pela sua face não cobreada (como na figura anterior...), porém agora a ênfase está nas ligações "da placa pra fora"... Observar os seguintes pontos:

- Polaridade da alimentação (aos pontos "+" e "-" da placa...), codificada (como é norma...) pelas cores vermelha no cabinho do positivo e preta no do negativo...

- Polaridade dos terminais do sinalizador piezo (aos pontos "S+" e "S-" da placa, em correspondência com as marcações existentes junto aos terminais do dito sinalizador...)

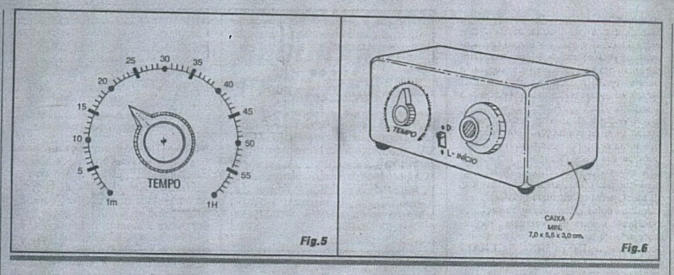
- Conexões ao potenciômetro, o qual é visto "de frente", na figura... Notar que um dos terminais do dito potenciômetro não é aproveitado, podendo ficar sem ligação... Observar a conexão ao ponto "T", marcada com um asterisco, além da presença de um outro asterisco junto ao terminal "+" do sinalizador piezo... detalharemos isso mais adiante... Dentro do possível, respeitando as dimensões gerais do container escolhido, toda a fiação deve ser mantida tão curta quanto o permita a instalação/ posicionamento das peças, placa e controles/acessos, na caixa... Fios muito longos, "pendurados", "sobrando" pra todo lado, só servem para gerar confusão e problemas mecânicos na acomodação final, alémde "complicar visualmente" numa

LISTA DE PEÇAS

- 1 Integrado C.MOS 4060B
- 1 Resistor 22K x 1/4W
- 1 Resistor 100K x 1/4W
- 1 Resistor 10M x 1/4W
- 1 Potenciômetro (linear) 1M5
- 1 Capacitor (poliéster) 100n
- 1 Capacitor (poliéster) 470n
- 1 Sinalizador piezo, tipo "Sonalarme" S-3/30V-1C
- 1 Plaquinha de Circuito Impresso específica para a montagem (4,0 x 2,8 cm.)
- 1 Interruptor simples (chave H-H ou "gangorra", mini ou micro...)
- 1 "Clip" para bateria de 9V (ou ainda um suporte para 4 ou 6 pilhas pequenas...)
- Fio e solda para as ligações

OPCIONAIS/DIVERSOS

- 1 Caixa para abrigar a montagem, de preferência um container plástico padronizado, com medidas mínimas em torno de $7.0 \times 5.5 \times 3.0 \text{ cm}$.
- Pequenos pés de borracha para o container
- Knob para o eixo do potenciômetro, de preferência do tipo "indicador" (bico de papagaio ou equivalente)
- Caracteres decalcáveis, adesivos ou transferiveis (tipo "Letraset") para marcação externa da caixa (controles, dial, etc.)
- Parafusos, porcas (3/32" ou 1/8") e adesivo forte (cianoacrilato ou epoxy) para fixações



eventual necessidade de manutenção. Uma montagem elegante e profissional usa todos os cabos e fios no exato e necessário comprimento não mais (e, obviamente, também não menos...).

 FIG. 5 - ORGANIZAÇÃO GERAL DODIAL DO POTENCIÔMETRO DE TEMPO ... - As figuras 5 e 6 devem ser observadas e consideradas em conjunto. com o Leitor/Hobbysta também acompanhando com atenção as seguintes explicações e sugestões... Para a organização geral do dial (marcações graduadas...) a ser fixado sob a área de giro do eixo do potenciômetro, a FIG. 5 dá uma boa idéia (não forçosamente para ser usada como "gabarito" para a demarcação definitiva do dial, mas para uma visão prática de "como deve ficar a coisa"...). Com o Tempo mínimo em torno de 1 minuto e o máximo de pouco mais de 1 hora, as demais divisões poderão (graças à curva linear do potenciômetro utilizado...) ser facilmente "arbitradas" em marcações angulares proporcionais, enfatizando-se as marcas correspondentes a intervalos de 10 minutos e de 5 minutos (e com pequenas divisões intermediárias, correspondentes a intervalos de 1 minuto, também opcionalmente demarcadas...). Usando-se um transferidor ("medidor de ângulos") o Leitor/Hobbysta não encontrará grandes dificuldades em dividir proporcionalmente o arco de giro normal do eixo do potenciômetro (pela norma, 270º...). Mais alguns pontos importantes: para boa visualização e maior conforto por parte da pessoa que usa o TEMCU, convém elaborar o dial tão grande quanto "caiba" no painel frontal do container adotado (mais detalhes na próxima figura...), e dotar o potenciômetro de um knob do tipo "indicador" (bico de papagaio ou equivalente...), também tão grande quanto o permitam as dimensões do próprio arco de divisões do dial. Tais providências contribuirão para o conforto visual e manual da(o) operadora(or) na utilização do dispositi-

- FIG. 6 - SUGESTÃO PARA O ACA-BAMENTO GERAL DA CAIXA DO TEMCU ... - Embora, certamente, outros "arranjos visuais" sejam possíveis para a finalização do dispositivo, recomendamos adotar a disposição mostrada na figura, com "tudo" incluído no painel frontal do TEMCU (dial com o potenciômetro, in-terruptor geral/chave de "início" e a "cabeça" do sinalizador piezo...). Dentro da caixa, obviamente, ficam a placa do circuito e as pilhas (no devido suporte...) ou bateriazinha, tudo muito bem fixado com parafusos/porcas, e eventualmente "calçado" com pequenos blocos de espuma de nylon ou isopor para que nada possa ficar "jogando" ou "solto" no interior do container... Quatro pequenos pés de borracha podem ser fixados com adesivo ou parafusos, à base da caixa, para dar estabilidade e elegância ao conjunto... Utilizando-se por exemplo - uma caixa em cor clara (cinza, como é padrão...) e efetuando-se todas as marcações com caracteres pretos, o resultado será bonito e visualmente perfeito...!

"MACETES" PARA A CALIBRAÇÃO DO DIAL...

Para uma simples e efetiva calibração do dial, o ideal é encontrar-se, desde logo, a posição angular correspon-dente a "I hora" para, em função desse

máximo (que pode - notem - não corresponder exatamente ao "final do giro" do eixo do potenciômetro...) calcular, também angularmente, as demais divisões proporcionais e lineares...

Acontece que "ter que esperar uma hora" a cada tentativa de ajuste do potenciômetro, será - no mínimo - um "saco"... A estrutura interna do 4060, contudo, vem em socorro da "paciência" do montador, durante a dita calibração... Basta, provisoriamente, desligar o terminal "+" do sinalizador plezo (ver os asteriscos na FIG. 4...) do ponto "S+" da placa, e liga-lo ao ponto "T"... Com tal "subterfú-gio", simplesmente "transformamos" I hora em 28 segundos...! Assim, feita tal ligação provisória, leva-se o knob quase ao fim do seu giro, em sentido horário (todo para a direita, portanto...) e acionase a chave geral... Se o Tempo obtido (sinalizado pelo disparo do sinal sonoro...) foi superior aos esperados 28 segundos, tenta-se novamente, agora com o potenciômetro ajustado "um pouco antes"... Já se o Tempo obtido foi inferior aos 28 segundos, faz-se nova tentativa, porém com o potenciômetro ajustado para uma posição angular "um pouco depois"... Após dois ou três ajustes e re-ajustes (com as esperas, relativamente breves, entre cada verificação...), certamente será encontrado o "ponto" de ajuste do potenciômetro capaz de gerar uma temporização bastante próxima (até rigorosa, se o montador for paciente e cuidadoso...) dos esperados 28 segundos (e que corresponde a 1 hora quando o sinalizador está ligado ao seu contato definitivo, conforme FIG. 4...). Quem quiser demarcar mais um ponto de referência na escala graduada, poderá ainda posicionar o eixo do potenciômetro exatamente no meio do seu giro, acionando o circuito e ajustando, re-ajustando algumas vêzes, até obter a posição correspondente a rigorosos 14 segundos (que deverá ser anotada na escala, com a marcação de meia hora, ou 30 minutos...).

De posse desses dois importantes pontos de referência (ponto máximo ou de 1 hora, e ponto central ou de 30 minutos...) ficará bem mais fácil e precisa a marcação/divisão do restante do arco da escala, conforme sugere a FIG. 5...

Não esquecer que, após esse "truque" da calibração, o terminal "+" do sinalizador piezo deve ter sua ligação novamente feita ao ponto "S+" da placa (podendo então ser cortado aquele pedaço de fio provisorriamente ligado ao ponto "T" da dita cuja...).

Existe uma opção alternativa, para o caso do Leitor/Hobbysta não querer ficar "ligando/desligando" o sinalizador piezo do seu ponto definitivo... Basta usar um LED comum (af, desses da sucata do caro Hobbysta...), ligando seu terminal de anodo (A) ao ponto "T" da placa, e o terminal de catodo (K) à linha do negativo da alimentação... Nesse caso, o acendimento do LED "substituirá" o disparo do sinal sonoro, como indicador (agora visual, durante a calibração...) do "final do Tempo ajustado"... Terminados os procedimentos, o LED pode ser removido, juntamente com o mencionado pedaço de fio ligado ao ponto "T"...

A UTILIZAÇÃO...

Já deve ter ficado mais do que clara a forma de utilização prática do TEM-CU, mas vamos a um breve "Manual de Instrucões"...

- Gira-se oknob do potenciômetro, ajustando (pela respectiva indicação no dial...) o Tempo desejado... Um exemplo: se o cozimento de determinado prato - pela receita - requer 35 minutos, este será o "valor" ajustado no potenciômetro...

- Liga-se a chavinha geral de aliméntação do TEMCU e... pronto! Nada mais precisará ser feito...

- Decorrido o Tempo pré-ajustado, o sinal sonoro disparará, nítido, agudo, com um 'poder' em decibéis (e uma tonalidade característica, à qual o ouvido humano é altamente sensível...) capaz de avisar uma pessoa mesmo que ela se encontre em outro compartimento da casa, relativamente longe da cozinha...!

- Quem for mais prevenida(o), e tiver que situar-se em ponto realmente muito distante da cozinha, não terá problema algumem - simplesmente - levar o TEMCU consigo, graças à sua leveza, pequenez e portabilidade... Nessa condição, certamente o "risco" de "não perceber" o aviso sonoro é reduzido a... zero!

00000

NOTA - O tempo pelo qual o aviso sonoro fica soando é - pelas próprias características do circuito - idêntico ao período ajustado no potenciômetro... Assim, se ajustado um período de 5 minutos, quando o sinal sonoro se manifestar, assim ficard por outros 5 minutos (a menos, é claro, que o TEMCU seja desativado, pelo desligamento da sua chave geral de alimentação, com o que o sinal - obviamente emudece...). Notem que isso é apenas um característica do circuito (nem uma vantagem, nem uma deficiência...), que nem precisa ser levada em conta, em termos práticos, já que a tendência de quem está usando o aparelho será, certamente, de sempre desligá-lo imediatamente, assim que o sinal sonoro se manifeste, avisando que decorreu o Tempo ajustado...!



UM APARELHO DE QUALIDADE E PRECISÃO!

IDEAL PARA TÉCNICOS EM ELETRÔNICA, ESTUDANTES, HOBBYSTAS, PROTÉTICOS, ARTESÃOS, JOALHEIROS, OURIVES, FERRAMENTEIROS, AEROMODELISMO; ETC

VENDAS PARA TODO O BRASIL

ATACADO GROUP NHEY LTDA. Av. N. Sra. Copacabana, 380 - Sala 203 CEP: 22020-000 TEL. (021) 256-4533 c (021) 255-4343 Rio de Janeiro - RJ

EMARK ELET, COMER, LTDA. Rua General Ósorio, 185 CEP: 01213-001 TEL. (011) 222-4466 FAX. (011) 237-0384 São Paulo - SP

VAREJO

ATENÇÃO TÉCNICOS DE RÁDIO, TV E VÍDEO, INSTRUMENTOS DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA O MAIOR DISTRIBUIDOR DO NORDESTE

SUPER PROMOCAO DE MULTÍMETROS

Multimetro Analógico 20 Mo. co Beep DAWER mod, MA-500 RS 39,00

Multipetro Digital 20 Mg. DAWER mod. MA-1010 RS 39,00 Ascate Amperimetro Digital 600 Amp. DAWER mod. CM-600 RS

Multimetro Analógico 20 Mg, YU FUNO med, YF-370/350 . . AS

S.00 Mg. Com Interest of the Communication of the C

Precos válidos até 30-08-94

- MULTIMETROS CAPACIMETROS .
- GERADORES DE BARRAS
- FREQUENCÍMETROS
- TESTES DE
- TUBOS DE IMAGEM TESTES DE CABEÇA DE VÍDEO
- TESTES DE
- FLY-BACK **ALICATES**
- AMPERIMETROS, ETC.



Av. Cel. Estevam, 1388 - Alecrim - Natal - RN CEP 59035-000 Tel: (084) 223-5702 ATENDEMOS TODO O BRASIL

MONTAGEM

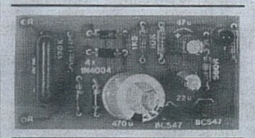
327

(CIRCUITO MINI-MAX) SEGURANÇA"PSICOLÓGICA" PARA RESIDÊNCIAS E EST ABELECIMENTOS

Nos grandes magazines, supermercados, nas agências bancárias, joalherias, repartições arrecadadoras, etc., muitos de Vocês já devem ter reparado naquelas "xeretas" e "ameaçadoras" câmaras de vídeo, sempre estrategicamente posicionadas, a "observar" as pessoas (principalmente junto a pontos específicos: a entrada do local, a região à frente de eventuais guichês de caixa, setores onde estão valores, dinheiro, mercadorias caras, etc.

Não é preciso muita "imaginação" para "adivinhar" o quê as tais câmaras estão "fazendo" lá... É claro que fazem parte de sofisticados sistemas de segurança e vigilância, com as imagens captadas permanentemente, sendo levadas para monitores numa sala central de controle, onde eventualmente o vídeo também é gravado (para efeito de identificação posterior de qualquer pessoa "flagrada" em delito, tentativa de roubo ou roubo mesmo...)! Realmente, os níveis de segurança obtidos com sistemas desse tipo, são os mais elevados e confiáveis entre todas as possibilidades atualmente existentes para o controle - principalmente no que diz respeito a grandes ambientes, incluindo passagens estratégicas, áreas externas, etc.

Entretanto, o que pouca gente sabe (alguns de Vocês, Leitores/Hobbystas, mais lúcidos e "espertos", já podem ter até "desconfiado" disso...) é que em muitos (muitos mesmo...) casos, várias das câmaras instaladas (em certos casos até todas...) são falsas...! Isso mesmo: não são câmaras coisa nenhuma...! Meras caixinhas bem caprichadas e acabadas, com aspecto altamente profissional e "tecnológico", dotadas de uma falsa lente no frontal, e um "enganador" LED piloto piscando ininterruptamente, além de um grosso "cabo de vídeo" saindo por trás, em direção a um conetor na parede! A teoria da coisa se baseia no poderoso efeito inibidor do profundo "desconforto" que qualquer ser humano sente ao perceber que está "sendo observado atentamente", seja por "alguém", seja por "alguma maquina"...! Ponha-se, momentaneamente, no lugar do "candidato a ladrão ou



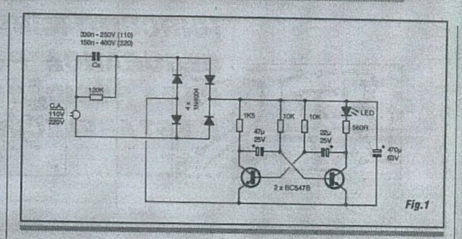
PARECE "BRINCADEIRA", À
PRIMEIRA VISTA, MAS
GARANTIMOS QUE NÃO
É... 1 TRATA-SE, SIM, DE UM
"TRUQUE" MUITO USADO
EM REAIS SISTEMAS DE
SEGURANÇA,
NOTADAMENTE OS
INSTALADOS EM AGÊNCIAS
BANCÁRIAS, GRANDES
ESTABELECIMENTOS

COMERCIAIS E COISAS ASSIM...I EM SÍNTESE: NADA MAIS DO QUE UMA "HONESTA" CÂMARA DE VÍDEO (TOTALMENTE FALSA, MAS OS LARÁPIOS NÃO SABEM DISSO...), COM SUAS "PODEROSAS E SENSÍVEIS LENTES" PERMANENTEMENTE APONTADAS PARA SETORES, LUGARES OU PONTOS ESTRATÉGICOS E ESPECÍFICOS, DE FORMA TOTALMENTE OSTENSIVA, PARA O QUE CONTRIBUI UM LED PILOTO PISCANDO ININTERRUPTAMENTE (COM LUMINOSIDADE E "RÍTMO" ABSOLUTAMENTE "NÃO IGNORÁVEIS...")! A "PRESSÃO PSICOLÓGICA" EXERCIDA SOBRE AS PESSOAS "MAL INTENCIONADAS", POR VÁRIAS "CÂMARAS" DESSE TIPO, CLARAMENTE DISTRIBUÍDAS PELO AMBIENTE A SER PROTEGIDO, É ALGO REAL, MUITO FORTE COMO ELEMENTO INIBIDOR DE QUALQUER TENTATIVA CRIMINOSA! DADOS ESTATÍSTICOS SUPER-CONFIÁVEIS, SECRETAMENTE (É CLARO...) ELABORADOS PELAS MAIS FAMOSAS FIRMAS DE SEGURANÇA DE TODO O MUNDO, COMPROVAM A EFICÁCIA DE SISTEMAS DESSE TIPO...! DEPOIS DE EXPLICADA, A SEPREST (SEGURANÇA "PSICOLÓGICA" P/ RESIDÊNCIAS E ESTABELECIMENTOS) ASSEMELHA-SE ÀQUELA LENDA DO "OVO COLOCADO EM PÉ POR CRISTÓVÃO COLOMBO"... MAS, O FATO É QUE... FUNCIONA! ESPECIAL PARA VOCÊS, INSTALADORES PROFISSIONAIS (MAS, CERTAMENTE, TAMBÉM PODENDO SER CONSTRUÍDO, INSTALADO E USADO PELOS HOBBYSTAS EM GERAL, NAS SUAS CASAS E LOCAIS DE TRABALHO...) O SISTEMA É SUPER-BARATO (A ECONOMIA, QUANDO COMPARADO A EQUIPAMENTOS "REAIS", SITUA-SE NA CASA DOS MILHARES DE DÓLARES...), A IDÉIA DA SEPREST VALE A PENA, GARANTIMOS, SER APROVEITADA NA PRÁTICA! EM TERMOS PURAMENTE ELETRÔNICOS, O CIRCUITO É (AÍ SIM...) UMA VERDADEIRA "BRINCADEIRINHA", SITUANDO-SE CLARAMENTE NA CATEGORIA MINI-MAX (COMO VOCÉS JÁ SABEM, PROJETOS COM UM MÍNIMO DE COMPONENTES PARA UM MÁXIMO DE "RESULTADOS"...)! REPETIMOS, E REAFIRMAMOS: O ASSUNTO É SÉRIO (NÃO SE TRATA DE UMA "BRINCADEIRA BOBA", PODEM TER CERTEZA...).

assaltante": ao entrar, digamos, numa agência bancária, "fingindo inocência" até situar-se em condição de "dar o golpe", olhando para cima e para os lados numa cuidadosa observação do ambiente, Você percebe várias câmaras de vídeo, ativas (o LED piloto piscando ameaçadoramente...), "apontando" para tudo o que é canto, para cada lugar estratégico e crucial à sua pretendida ação criminosa... Você sabe que em alguma Sala de Controle, vigilantes atentos estão vendo e acompanhando cada movimento seu, e de todas as pessoas "suspeitas" no recinto...! Além disso, com toda a certeza, o vídeo está sendo gravado para registro e identificação!

Não há saída...! Uma gota de suor gelado desce pelas suas costas... Você engole em seco, tenta mostrar o ar mais "despreocupado" possível (e sabe que não está conseguindo enganar ninguém...), mas passa a ver, em cada homem de cara "mais dura" que se aproxima, um agente da segurança que vem, cautelosa mas firmemente, na sua "captura" (com certeza, Você já despertou as suspeitas dos treinados observadores na Sala de Controle...)! Você disfarça, caminha lentamente (se correr, o "bicho pega"...) em direção à porta de Saída, atravessa-a prendendo a respiração e, ao ver-se na calçada, caminha numa calma forçada por uns 10 metros... Depois, arrisca-se a olhar para trás, ansioso... Parece-lhe que, na porta do Banco, um "agente" de terno cinza, óculos escuros, cara de "durão" (assim tipo Clint Eastwood...) acaba de sair e o observa...Você simplesmente não aguenta a pressão, e... sai correndo, trombando com as pessoas na calçada, até virar a esquina e misturarse com a multidão, só então sentindo uma certa sensação de alívio, por "ter escapado" de uma captura líquida e certa, durante uma tentativa (obviamente frustrada...) de assalto!

Enquanto isso, lá no Banco, dentro das "câmaras", pequeninos e despretenciosos circuitos osciladores (nada mais do que isso...) continuam a excitar os LEDs 'piscantes" situados ao lado de lentes falsas...! O "resto" das caixas das câmaras, está completamente vazio... Não há nenhum circuito de vídeo, nenhum tubo de captação de imagens, e o grosso cabo que sai pela traseira da "câmara" não leva sinal de vídeo nenhum... Simplesmente traz energia C.A. para alimentação do "mísero" circuitinho de excitação do LED...! Não tem "Sala de Controle" nenhuma, nem um bando de "agentes" durões, malencarados, de terno cinza e óculos escuros...! A "segurança" toda se resume a um ou dois guardinhas, raquíticos, mai preparados física e intelectualmente para a função.



portando revólveres de pequeno calibre (para cujo uso efetivo foram, quando muito, "sofrivelmente" treinados...). Um dos guardinhas, inclusive, está dentro da guarita, totalmente desatento, lendo uma revistinha de sacanagem, enquanto o outro. incomodado naquele par de coturnos dois números menor do que seus pés, "troca o peso" do corpo de uma perna para a outra, mãos cruzadas às costas, torcendo para chegar logo a hora do almoço (a velha marmita com arroz branco e um ovo frito em cima, já meio esturricado...).

"Santa imaginação", dirão alguns de Vocês, Leitores/Hobbystas... "Esse redator anda misturando tudo: enredo de filminho B policial com crítica social... Tá pirando...", dirão outros... Pensem o que quiserem, MAS ESSA ÉA REALIDADE, na esmagadora maioria dos casos...! E o pior (ou o melhor, dependendo do lado pelo qual se olhe a coisa...) é que funcio-

Mesmo (afirmamos isso, e batemos o pé...) nos locais onde existam câmaras de verdade, levando sinais de vídeo a uma Sala de Controle, geralmente de cada 10 câmaras, apenas uma ou duas são reais... As outras...? Meros "placebos". eficientes "engana bobos"...! Economizase um "dinheirão" e consegue-se, praticamente, o mesmo nível de segurança obtido com um "monte" de câmaras autênticas...! Afinal, mesmo os larápios mais espertos, profissionais do crime, e que sabem dessa mumunha, simplesmente não têm como saber quais as câmaras reais e quais as "falsas"... Então, simplesmente procuram outro lugar para roubar ou as-

Estão convencidos...? Pois bem... O presente projeto mostra, justamente, o "miolo" eletrônico de uma dessas câmaras falsas, juntamente com instruções e sugestões para a própria construção física e "maquilagem" da dita cuja...! O "disposi-

tivo" poderá ser montado para instalação em estabelecimentos de terceiros (certamente explicando ao eventual cliente a função "psicológica" das "câmaras", não vendendo "gato por lebre", senão o larápio será Você...) e até usado, com nítidas vantagens e eficientes "serviços de vigilância" na própria residência do caro Leitor/Hobbysta, no seu estabelecimento (se for profissional ou comerciante estabelecido, como o são - sabemos - muitos que acompanham APE...), etc.

O custo final será sempre muito baixo (certamente umas trinta vezes menor do que o preço de uma câmara "de verdade"...), a complicação da montagem é simplesmente nenhuma e os componentes são todos comuns, de facilima aquisição... Então, vamos experimentar o "truque"...?

-FIG. 1 - DIAGRAMA ESQUEMÁTI-CODO CIRCUITO - O "miolo" eletrônico da câmara falsa, obviamente não contém complexos circuitos de vídeo...! Apenas um despretencioso FLIP-FLOP transistorizado, um mero ASTÁVEL baseado em dois BC547B, ambos polarizados em base por resistores de 10K, e com o mútuo acoplamento (da base de um para o coletor de outro, e vice-versa...) feito pelos capacitores eletrolíticos de 47u e 22u (essa desproporção entre os ditos capacitores permite um ciclo ativo "estreito", não simétrico, garantindo um consumo médio de energia muito baixo no circuito, a despeito da boa luminosidade imprimida ao único LED controlado...). O transistor da esquerda, no diagrama, tem como carga de coletor um simples resistor de 1K5... Já o da direita comanda o LED, via resistor limitador de 560R... Com os valores R e C envolvidos, a Frequência final de "piscagem" do LED fica entre 2,5Hz e 3Hz, um rítmo bastante apropriado para "chamar a

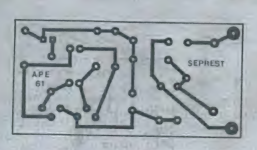


Fig.2

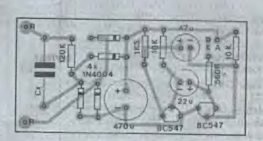


Fig.3

atenção" (que é a intenção básica da idéia...). Como o dispositivo se destina a funcionamento contínuo, por muitas e muitas horas ininterruptas, optou-se, por razões econômicas (perguntem aos banqueiros se eles "gostam" de gastar dinheiro a tôa...), por uma fonte de energia supersimples, puxando a Corrente/Tensão diretamente da C.A. local, 110 ou 220 volts. através da limitadora reatância capacitiva de Cx (330n x 250V para rede de 110V, ou 150n x 400V para rede de 220V)... Um resistor de 120K, paralelado com o dito capacitor, descarrega-o quando o circuito deixa de ser alimentado pela C.A. Um quarteto de diodos comuns, tipo 1N4004, retifica, em ponte, a C.A. já "atenuada", entregando a C.C. pulsada assim obtida à filtrageme "amaciamento" realizados pelo capacitor eletrolítico de 470u... Observem a ausência do "costumeiro" diodo zener regulador no circuito, desnecessário no caso, uma vez que as próprias impedâncias e consumo se encarregam de manter a Tensão C.C. final em níveis plenamente aceitáveis para o circuito e seus componentes, garantindo razoável Corrente de excitação para o LED (boa luminosidade nos lampejos, portanto...). É só isso! A simplicidade e a despretensão absolutas (mesmo porque mais do que isso não é necessário...). ATENÇÃO: não recomendamos qualquer tentativa de "experimentar" outros valores ou componentes para o circuito (embora o Hobbysta mais tarimbado possa, se o quiser, fazê-lo por sua conta e risco...), já que tudo foi previamente calculado para "enxugar" ao máximo o arranjo, sem perda das desejadas características e parâmetros finais.

- FIG. 2 - LAY OUT DO CIRCUITO IMPRESSO ESPECÍFICO - Como os componentes são poucos, forçosamente o arranjo de ilhas e pistas (áreas cobreadas vistas em preto, e em tamanho natural, na

figura...) é também descomplicado... Para facilitar ainda mais a vida do montador, mesmo iniciante, escolhemos ainda um desenho nitidamente "não apertado", que pode até ser traçado com caneta especial (com tinta ácido-resistente...). Quem preferir um acabamento bem bonito e profissional, deve, contudo, usar decalques. pela melhor regularidade no desenho, nas dimensões de ilhas e pistas, etc., mas isso não é obrigatório... Uma coisa, porém, é importante: rigorosa conferência, ao final, para ver se não sobraram "curtos", conexões indevidas ou falhas... Como o circuito lida diretamente com a energia presente nos "polos" da rede C.A., devem

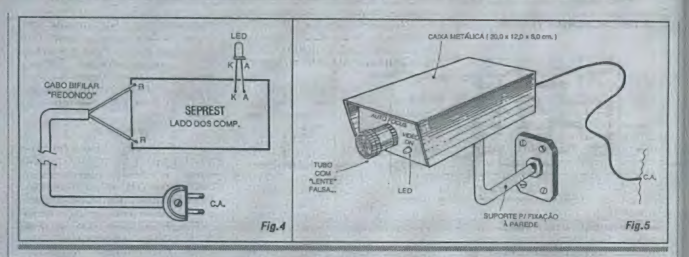
ser redobrados os cuidados contra quaisquer eventualidades que possam "gerar fumaça"... Aos "começantes" recomendamos uma leiturá prévia, atenta, às INS-TRUÇÕES GERAIS PARA AS MON-TAGENS (tudo o que "precisa ser sabido" para um perfeito aproveitamento das vantagens do Circuito Impresso, está lá...). UMA ADVERTÊNCIA, DESDE JÁ: pelas razões já explicadas (conexão praticamente direta do circuito à C.A. local...) sob nenhuma hipótese as partes metálicas da montagem (incluindo as trilbas/ ilhas do Impresso...) devem ser tocadas com os dedos, estando o circuito alimentado, sob o risco de graves "choques"

LISTA DE PEÇAS

- 2 Transístores BC547B (não se recomenda equivalentes...)
- LED vermelho, redondo, 5 mm, de preferência com encapsulamento translúcido (não do tipo cristal ou transparente...) de bom rendimento luminoso
- Diodos 1N4004 ou equivalentes
- Resistor 560R x 1/4W
- 1 Resistor 1K5 x 1/4W
- 2 Resistores 10K x 1/4W
- -Resistor 120K x 1/4W
- Capacitor (poliéster) 150n x 400V (só para rede de 220V)
- Capacitor (poliéster) 330n x 250V (só para rede de 110V)
- Capacitor (eletrolítico) 22u x 25V
- Capacitor (eletrolítico) 47u x 25V
- 1 Capacitor (eletrolítico) 470u x 63 V
- 1 Placa de Circuito Impresso espe cífica para a montagem $(6.4 \times 3.3 \text{ cm.})$
- Fio e solda para as ligações

OPCIONAIS/DIVERSOS

- Cabo para a alimentação C.A. Para boa "maquilagem" da câmara falsa, recomenda-se o uso de cabo do tipo redondo bifilar (dols cabos isolados internos, revestidos por um isolamento externo (plástico ou borracha) cinza ou preto, "redondo", simulando um cabo coaxial usado normalmente em vídeo...
- Material para a confecão da caixa, "lente", lubo da "lente", suporte, etc., da câmara falsa (ver FIGs. 5 c 6...)
- Caracteres decalcáveis, adesivos ou transferíveis para marcação externa do frontal da caixa (sempre na intenção de bem "maquilar" a "câmara" - VER FIGURAS...
- Parafusos e porcas para fixações, tintas para acabamento da caixa/ tubo, etc.



(que podem ser até fatais em determinadas circunstâncias...). E tem mais: as partes cobreadas do Impresso, e os próprios terminais metálicos dos componentes, não podem, na acomodação final da montagem dentro da caixa metálica (ver detathes mais à frente...) tocar nas superfícies internas do container, devendo todas as fixações serem feitas cuidadosamente nesse sentido, usando-se eventualmente separadores ou isoladores de fibra ou de nylon na prevenção de contatos indevidos ou "curtos" perigosos...

-FIG.3-"CHAPEADO" DA MONTA-GEM - Vemos agora o "outro lado" (não cobreado...) da placa, já com todas as peças (menos o LED, cujas conexões serão mostradas na próxima figura...) inseridas nos seus devidos lugares... Dedicar especial cuidado e atenção aos componentes polarizados, conforme segue:

- Os dois transístores, com seus lados "chaios" orientados rigorosamente de acordo com o diagrama.

- Os quatro diodos, com suas extremidades de catodo, marcadas por uma faixa ou anel em cor contrastante, também rigorosamente orientadas nos conformes da figu-

- Os três capacitores eletrolíticos, com suas polaridades respeitadas, conforme as marcações do "chapeado" e as encontradas nos próprios "corpos" das ditas peças... A propósito, lembramos que a "perna" positiva dos eletrolíticos costuma ser a mais comprida..

Quanto aos demais componentes, é só não errar suas localizações em função dos seus valores... Para todas as eventuais dúvidas ou "esquecimentos", o TABELÃO APE encontra-se lá, junto às INSTRUÇÕES GERAIS..., para dirimir e orientar... Observar o condicionamento do valor (e voltagem de trabalho...) de Cx em função da Tensão da Rede C.A. local (rever LISTA DE PEÇAS e diagrama esquemático...). Finalizadas as soldagens, tudo deve ser novamente conferido... Observar, principalmente (pelo lado cobreado...) se os pontos de solda encontram-se perfeitos, sem "sobras", sem "curtos" ou corrimentos, perfazendo contatos efetivos, elétrica e mecanicamente falando... Isto feito, as "sobras" dos terminais e "pernas", pelo lado cobreado, podem ser devidamente "amputadas" com alicate de corte...

- FIG. 4 - CONEXÕES EXTERNAS À PLACA - As ligações externas à placa são elementares... O LED (identificar corretamente seus terminais de catodo/anodo ou A/K...) tem suas pernas ligadas aos furos/ ilhas periféricos A e K enquanto que os cabos que vão à rede C.A. (alimentação geral) devem ser conetados aos pontos R-R. nada mais... No diagrama, a placa do Impresso ainda é vista (como na figura anterior...) pela sua face não cobreada... Um lembrete: embora o LED possa ser ligado direramente à placa, pelos seus próprios terminais, dependendo da posição adotada para fixação do Impresso dentro do container escolhido, pode tornar-se mais prática a sua conexão via pedaços de cabinho isolado, no conveniente comprimento...Nada impede isso, desde que as identificações de terminais e respectivos pontos na placa estejam "nos conformes"...

- FIG. 5 - A CONSTRUÇÃO DA "CÂ-1 MARA"...-Procurem seguir tão fielmente quanto possível, as sugestões do diagrama, quanto à construção, aparência, dimensões, formas e acabamento da caixa da "câmara"... É bem provável que possa

ser encontrado pronto, no varejo, um container metálico com o "jeitão" geral ilustrado, com o que se poderá economizar "mão de obra"... O suporte e a flange de fixação do conjunto à parede, podem ser obtidos e improvisados com materiais facilmente encontráveis em casas de ferragens... Quem for mais habilidoso nas coisas da "metalurgia", contudo, poderá até construir totalmente o conjunto, gastando um pouco mais de tempo, porém economizando "tutú"... Observar a posição bem "evidente" do LED piloto, junto à "lente" ambos no painel frontal da "câmara". Outra coisa: as inscrições no painel frontal fazem parte da "maquilagem", do "truque", e assim devem ser bem nítidas e profissionais, de preferência feitas com caracteres transferíveis tipo "Letraset", caprichosamente aplicados (recomendase o uso de "corpo" - tamanho - grande em tais caracteres, de modo a poderem ser lidos mesmo a boa distância...).

-FIG. 6 - DETALHANDO O TUBO, A "LENTE" E SUAS FIXAÇÕES... - Um ponto importante no acabamento externo da "câmara" é a confecção "convincente" do conjunto tubo/lente (esta, obviamente. uma simples "rodela" de vidro comum, que "enganara" muito bem...). Sigam, dentro do possível, as sugestões do diagrama, inclusive quanto às cores nas quais devem ser pintadas as partes: o tubo e seu "bocal" em preto fosco (inclusive por dentro, para que o "truque" da "lente" não possa ser descoberto por um observador mais atento...) e a caixa em cinza brilhante... Lembrem-se sempre que todo o conjunto deve receber acabamento tão profissional e "acreditável" quanto possível, de modo que quem olhá-lo, mesmo a curta distâncía, seja seguramente "enganado" (a. "câmara" tem que parecer uma câmara...!).

A INSTALAÇÃO E O USO...

O "espírito da coisa" já deve estar mais do que entendido pela turma... Com acabamento e fixação semelhantes aos sugeridos na FIG.5, a câmara deverá ser posicionada estrategicamente, de modo que, simultaneamente, "aponte" para lugares "chave" e fique nitidamente visível aos cinrcunstantes! De nada adiantará, obviamente, instalar a "câmara" em "lugar secreto", uma vez que a dita cuja não é câmara "josta" nenhuma! Para que o truque "psicológico" funcione a câmara deve ser ostensiva...!

Recomenda-se a fixação no máximo de 30 a 50 cm. acima do nível médio da cabeça das pessoas que passem pelo local, com a "lente" angularmente "apontando" para baixo (justamente para a região do espaço onde normalmente estejam as ditas cabeças das pessoas...). O "chamativo" lampejar do LED, forte e num rítmo nítido, se encarregará do resto, de "puxar" os olhos das pessoas para a posição ocupada pela "câmara"... O resto fica por conta daqueta "historinha" meio cinematográfica que contamos no começo do presente artigo (usando Você como protagonista hipotético...).

Devido ao baixo custo unitário, emestabelecimentos de grande área podem (devem...) ser instaladas várias câmaras falsas contendo o circuitinho da SEPREST, sempre seguindo a linha de raciocínio aqui exposta; "pura pressão psicológica" contra os "candidatos" a ladrão ou assaltante... Quem puder ou quiser dar um toque ainda mais "forte" ao "truque", pode

acrescentar plaquinhas sob as "câmaras", com dizeres ao mesmo tempo jocosos e "ameaçadores", como: "SORRIA! VOCÉ ESTÁ SENDO FILMADO!" ou qualquer coisa do gênero...

Outro poderoso "reforço" à "pressão psicológica" normalmente exercida pelo sistema seria (com um acréscimo óbvio no custo total, mas largamente compensado, achamos...), por exemplo, num conjunto instalado totalizando 10 câmaras, usar 9 falsas, e uma verdadeira... Esta deve ter seu sinal de vídeo enviado a um pequeno monitor instalado em ponto de fácil e obrigatória visualização pelas pessoas... Quem perceber sua própria imagem no monitor, inevitavelmente pensará, com absoluta certeza, que todas as outras câmaras são verdadeiras, e estão enviando provavelmente seus sinais para uma estação de Controle em algum ponto do local... Afinal, o LED piscando em todas as "câmaras", diz, sem sombra de dúvidas que as ditas cujas estão fucionando, não

Numa residência, o ponto ideal para instalação da "câmara" com a SEPREST, no sentido de "desestimular" qualquer ação "larapiosa" por parte dos chamados "amigos do alheio" (mui amigos...), é logo acima da porta de entrada, em colocação externa (ó acabamento da caixa deve ser compatível com instalação ao ar livre, resistindo bem à chuva, essas coisas...), apontando para as regiões obrigatoriamente transitadas pelas pessoas que se aproximem da dita entrada... Certamente que um ladrão ou assaltante muito dificilmente usaria a porta de entrada como caminho para a invasão de uma casa, porém,

na sua inevitável e prévia "campana" (eles sempre "sondam" e analisam muito bem um local, antes de qualquer tentativa de intrusão...) a câmara será vista... E dápara imaginar o que o larápio pensará... ("- A droga da casa está toda protegida por câmaras de vídeo... Não vale a pena arriscar...").

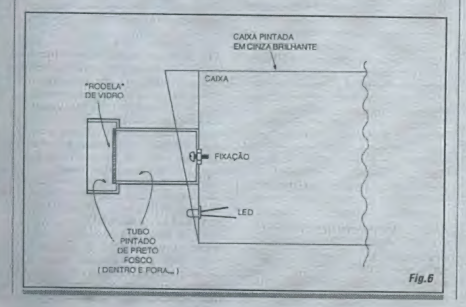
....

Conforme jáfoi dito, as inscrições no painel frontal da "câmara" também contribuem (e muito...) para um desempenho "convincente" da função psicológica da SEPREST... Recomenda-se o uso de letras grandes (no tamanho que couber nos espaços destinados, como se vê na FIG. 5...), em cor bem contrastante com a da caixa, formando termos bastante explícitos, como "AUTO FOCUS" (logo sobre o tubo/lente...) e "VÍDEO ON" (sobre o LED "piscante"...).

Nas laterais da "câmara", se visíveis às pessoas, também podem ser aplicadas inscrições (sempre muito bem acabadas, para não estragar o "truque"...) "esotéricas" ou nalíngua "da matriz", como "BV-35-C" ou SECURITY SYSTEM, qualquer patacoada do gênero... Quem estiver com a "consciência pesada" (para dizer pouco...) sempre estará propenso a "acreditar no truque", e tudo contribui para reforçar a "ameaça" aos malfeitores!

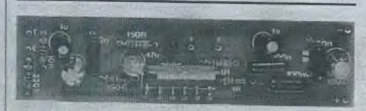
Com um pouquinho de imaginação, outros usos igualmente "poderosos" podem ser dados ao conjunto câmara falsa/SEPREST... Queremum exemplo bem "dramático" (feito aquela historinha do começo...)? Então lá vai: se alguém (por pura hipótese, pura ficção isso, já que na vida real jamais acontece...) estiver tentando "acharcá-lo", digamos um "fiscal" corrupto, pedindo uma "bola" para não "tocar adiante" uma pretensa auditoria, diante de "suposta irregularidade fiscal", essas coisinhas (pura história, reafirmamos, já que isso nunca acontece de verdade, num País "civilizado" feito o nosso...), convide-o para um "acerto" e, no local, instale previamente um conjunto SEPREST (nessa aplicação, a "câmara" deve ficar em posição/lugar não muito óbvios)... Depois de toda a conversa e acertos (durante os quais Você deverá "forçar" o dito cujo corruptão a "abrir o jogo" sobre o que quer...), mostre ao cara a "câmara", lá junto ao teto, apontando diretamente para ele, e diga qualquer coisa suave, como: "- Agora trate de largar dos meus bagos, e não aparecer nunca mais, caso contrário eu vou mostrar Você no Fantástico, domingão... Vai ser um sucesso ...!").

Gostaram dessa, hein...?Nós também...





CORNETA AMPLIFICADA PARA PROPAGANDA (ELEITORAL) MÓVEL



NUMA PLAQUINHA "DE NADA", CERCA DE 20W IRMS, OU QUASE 30W DE "PICO"...),
ALIMENTADA PELOS 12V NORMAIS DA BATERIA DE QUALQUER VEÍCULO, E DIRETAMENTE CONETADA À SAÍDA DE ALTO-FALANTE DE QUALQUER TOCA-FITAS AUTOMOTIVO! MÓDULO PEQUENO, BARATO, EFICIENTE, DE INSTALAÇÃO SUPER-SIMPLES, BASICAMENTE DESTINADO A GERAR PODEROSA AMPLIFICAÇÃO DE ÁUDIO PARA UMA CORNETA (PROJETOR DE

SOM COM TRANSDUTOR DINÂMICO, MAGNÉTICO...)! A IDÉIA É: QUEM QUISER USAR UMA CORNETA, ACOPLA-LHE UMA "CAPEM"; PARA DUAS CORNETAS, BASTA ACOPLAR DUAS "CAPEM" (UMA PARA CADA PROJETOR DE SOM...) E ASSIM POR DIANTE, NUM SISTEMA COMPLETAMENTE MODULAR, QUE PODE SER AMPLIADO À VONTADE, DEPENDENDO UNICAMENTE DA VONTADE OU DAS POSSIBILIDADES DE CADA UM! ESPECIALMENTE CRIADO E DESENVOLVIDO VISANDO OS LEITORES/HOBBYSTAS JÁ PROFISSIONALIZADOS (INSTALADORES DE SOM, E GENTE DESSA "TURMA"...), MAS TAMBÉM PERFEITAMENTE "APROVEITÁVEL" PELOS DEMAIS HOBBYSTAS QUE ESTEJAM A FIM DE FATURAR UMA BOA "GRANA" NESTE ANO ELEITORAL (VEJAM AS EXPLICAÇÕES, CONSELHOS E SUGESTÕES, NO DECORRER DA PRESENTE MATÉRIA...)!

DETALHANDO A IDÉIA...

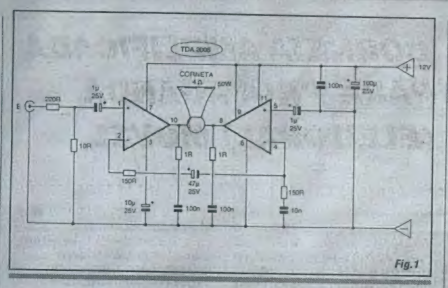
Todos Vocês, Leitores/Hobbystas de APE, sejam moradores das Capitals, cidades maiores, sejam residentes nas pequenas cidades do interior desse imenso País, devem ter visto (e "ouvido"...), em época de eleições (nos mêses, semanas e dias que imediatamente antecedem às votações...) as viaturas, carros, peruas, caminhões, etc., usados pelos partidos e pelos candidatos para "pregar" a sua propaganda pelas ruas, inevitavelmente dotados de uma ou mais "cometas" (projetores de som exponenciais, com transdutor dinâmico, magnético - na verdade nada mais do que alto-falantes poderosos, especialmente construídos para uso ao ar livre...), gritando aquele "blá, blá, blá" de sempre (promessas, programas de governo, mentiras descaradas, enganações melosas, currículos falsos e o "escambau"...) entremeado por aquelas musiquinhas chatérrimas, jingles ou sucessos do momento, para chamar a atenção do povão, e implorar-lhe os almejados votos...!

Pois bem... Verbas realmente gigantescas são giradas no financiamento de tal propaganda móvel...! A nível nacional, são muitos milhões de dólares gastos com a compra ou aluguel de viaturas (seja pelos partidos, seja pelos próprios candidatos...) e (af está a parte que nos interessa...) de poderosos equipamentos de amplificação/difusão sonora! Os fabricantes e revendedores de alto-falantes, "cornetas" e amplificadores para uso automotivo, "deitam e rolam" nessa época, vendendo muitas vêzes mais do que a média nos anos e mêses "normais" (sem eleições por perto...)! E não é só isso: também os prestadores de serviços na área (afinal, técnicos tem que ser convocados para instalar tais aparelhagens...), "faturam adoidado" em tais oportunidades...!

Como desta feita as eleições são realmente gerais, com a gente tendo de escolher desde os mais "xexelentos" vereadores, atéo próprio Presidente da República, a quantidade de candidatos está na casa das dezenas de milhares...! É "nêgo" a "dar com pau", todos louquinhos para

"garfar uma mordomia", conseguir um cargo nos Executivos ou Legislátivos de todos os níveis (municipal, estadual e federal...)! Não vamos aqui (para evitar ataques de urticária, desinteria ou coisa pior, nos caros Leitores...) entrar em detalhes éticos, morais, etc., sobre a esmagadora maioria dessa corja (tem af, uma meia dúzia de quatro ou cinco, realmente imbuídos de espírito público, vontade de servir, intenção de melhorar a organização do País e as condições de vida do nosso povo, mas são tão poucos que, estatisticamente, ndo existem ...). Vamos, isso sim (e honestamente, coisa que "eles" nem sabem o que significa...) ganhar o "nosso", montando, instalando e revendendo os módulos amplificadores CAPEM (CORNE-TA AMPLIFICADA P/PROPAGAN-DA (ELEITORAL) MÓVEL)!

Essa é a idéia! Cada Leitor/Hobbysta, profissional ou não do ramo, poderá com certeza ganhar uns bons "trocados", na sua cidade, no seu bairro, entrando em contato com os comitês dos Partidos e candidatos (ou até diretamente com es-



tes...), e oferecendo a solução barata e eficiente da CAPEM! A solução modular permite adequar as instalações a qualquer orçamento, desde os mais modestos (para aqueles candidatos "teimosos", de "fundo de quintal", que pretendem fazer a propaganda usando o seu próprio e velho "fusca 66"...) até os mais "abonados" (que compram ou alugam dezenas ou centenas de viaturas para a sua propaganda móvel...)! Cada módulo da CAPEM pode dar conta. tranquilo, de uma "corneta" (idealmente para 50W), proporcionando cerca de 20W RMS (ou seja, até cerca de 30W de "pico", que é o que vale, quando o que se pretende é "gritar alto", sem muita preocupação com sidelidade, embora a CAPEM tenha um nível de distorção inerentemente baixo...). Assim, devem ser construídos (e instalados...) tantos módulos quantas forem as "cometas" colocadas sobre as viaturas! Nada impede, inclusive (muito pelo contrário...) que numa só viatura, instalem-se duas, três ou quatro "cornetas", desde que cada uma delas tenha a "sua" CAPEM

O circuito de cada módulo pode, diretamente, ser excitado pela saída de alto-falante de qualquer toca-fitas automotivo comum, mono ou estéreo (vários módulos podem, confortavelmente, serem excitados por uma única saída de tocafitas...). Comisso, o contexto da instalação (e a própria produção da propaganda a ser veiculada...) fica extremamente simplificado... Basta o candidato ou Partido ter o seu material gravado em fitas cassette comuns, com os "pronunciamentos" e músicas desejados...! Daí, é só "enfiar" as cassettes nos toca-fitas e deixar "rolar". com os motoristas circulando as viaturas pelos locais ou rotas escolhidos! Tudo muito simples e direto, para todo mundo!

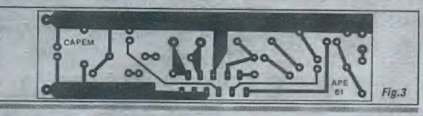
A montagem dos módulos é uma autêntica "baba", facilima...! Poucos componentes, numa plaquinha de modestas dimensões (que poderá até ser acoplada mecanicamente à traseira da própria "corneta", acondicionada num pequeno container à prova d'água...), com o circuito centrado num Integrado de fácil aquisição, bastante apropriado para a função...!

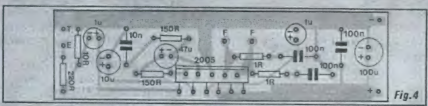
Vamos à descrição detalhada da montagem:

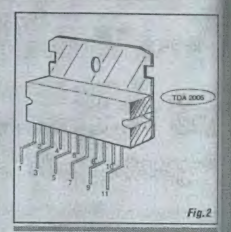
- FIG. 1 - DIAGRAMA ESQUEMÁTI-CO DO CIRCUITO - Todo o "trabalho pesado" (coisa que político não gosta...) é feito por um único Integrado amplificador de áudio, código TDA2005 (ou LM2005. podendo, dependendo do fabricante, ter as "letras iniciais" ainda em outras configurações, mas sempre seguidas do código numérico "2005"...), que contém, na verdade, dois amplificadores independentes... Estes podem ser arranjados num sistema realmente duplo, para a confecção de um módulo estéreo ou (como é o caso na CAPEM ...) circuitados em ponte, com o que se obtém (com o auxílio de pouquissimos componentes passivos externos, capacitores e resistores...) um poderoso amplificador mono! Esse Integrado foi especialmente desenvolvido para aplicações automotivas, com o que a alimentação de 12 VCC é, para ele, algo absolutamente "natural", facilitando ainda mais as coisas... Além disso, como a estrutura de cada um dos amplificadores internos do 2005 é parecida com a de um Operacional "clássico", com o "velho" 741 (apenas que para uma Potência de Saída muito mais "brava"...), basta "cruzar" convenientemente suas Entradas Inversoras e Não Inverso-

ras, para obter a ponte amplificadora de ótima linearidade, baixa distorção e excelente desempenho... Os capacitores e resistores, assim, polarizam, distribuem os sinais, desacoplam as linhas de alimentação, e também adequam impedância e nível dos sinais na Entrada geral (E), de modo que o conjunto possa ser excitado diretamente pela Saída de alto-falante de um ioca-fitas comum, de carro... Nenhum ajuste é necessário, já que as únicas variáveis quanto ao sinal, volume e tonalidade, são controláveis nos próprios potenciômetros destinados a tais funções, no toca-fitas acoplado...! O circuito é absolutamente descomplicado, sendo, inclusive, recomendado por um dos fabricantes do Integrado ("National", sob o código LM2005...) no seu Manual de Aplicações... Apenas um ponto deve ser observado pelo Leitor/Hobbysta: no arranjo amplificador em ponte, nenhum dos dois "lados" do alto-falante (no caso, a "corneta" ...) é "aterrado", já que a Tensão momentânea a eles aplicada deve poder "excursionar" praticamente desde "zero" até quase o valor nominal da alimentação positiva (12 VCC, no caso...). Como tais "excursões" se dão, na ponte, em contra-fase, pode-se obter momentâneas diferenças de Potencial "dobradas" entre os terminais do falante, com uma Potência nominal "teórica" equivalente até ao quadruplo daquela "proporcionável" por apenas um dos blocos amplificadores internos ao Integrado... Na prática, outros parâmetros limitadores não permitem que se atinja os teóricos 40W RMS, porém um nível em torno de 20W é perfeitamente "esperável", atingindo - nos momentos de "pico", praticamente 30W. valor mais do que suficiente para, aliado ao grande poder "concentrador" e alto rendimento acústico dos transdutores em forma de "cometas" exponenciais, pro-mover um "berreiro" bastante forte, condizente com a utilização do sistema ao ar livre...! Outro ponto tecnicamente a favor do 2005 é que o dito cujo é do tado de vários sistemas internos de proteção automática, tanto contra sobre-corrente, quanto contra excessos de temperatura, o que o fazem quase "indestrutível" (se usado "nos conformes" dos circuitos sugeridos pelos fabricantes, como é o caso...).

- FIG. 2 - O JEITÃO DO MONSTRI-NHO... - Como não é um componente usado com frequência nas montagens mostradas em APE, vale uma representação do 2005, em sua aparência e pinagem, para que a "turma" possa melhor conhecer o "bicho"... Externamente, ele guarda o mesmo formato geral de transfstores de Potência com envoltório em epo-







xy, e também com o seu "primo" mais "fraco", o 2002 (já usado em projetos publicados em APE...), diferenciando apenas na sua largura (sob vista frontal...) e na sua quantidade de "pernas"... São 11 pinos, distribuídos em duas linhas, ficando os impares mais à frente (dobrados com uma espécie de "joelho"...) e os pares atrás, retos... A contagem ou numeração é feita da esquerda para a direita, com o componente olhado pela frente (lapela metálica no "outro" lado...), e com as "pernas" para baixo... A grande lapela metálica destina-se à fixação do quase inevitável dissipador de calor (daremos detalhes a respeito, mais adiante...).

- FIG. 3 - LAY OUT DO CIRCUITO IMPRESSO ESPECÍFICO - Já que a idéia básica da CAPEM é ganhar dinheiro, toda a lógica "diz" que devemos economizar também (sem perdas na qualidade final da montagem...) na própria confecção do Impresso... Observem, então, a figura (em tamanho natural...), com o padrão cobreado de ilhas e pistas distribuído numa estreita "tripa" de fenolite, que assim poderá ser adquirido a baixo preço. nas casas de "sucata" (que costumam manter em oferta retalhos de fenolite cobreado. principalmente em longas e estreitas tiras, a preço absolutamente irrisório, desde que a largura não ultrapasse uns 3,0 cm.). O lay

out, como um todo, é bastante simples, mas ainda assim deverá ser confeccionado (traçado, corroldo, limpo, furado, novamente limpo, e conferido...) com grande cuidado e atenção, respeitando-se rigorosamente todas as posições e tamanhos de ilhas, larguras e direcionamentos das trilhas, etc. Aos novatos da "turma", recomendamos uma leitura prévia às INS-TRUÇÕES GERAIS PARA AS MON-TAGENS, onde todos os "macetes" do bom aproveitamento da técnica de Circuito Impresso estão devidamente "mastiga-

LISTA DE PEÇAS

- 1 Integrado LM2005 ou equivalente (amplificador de Potência, de áudio, automotivo...)
- 2 Resistores 1R x 1/4W
- 1 Resistor 10R x 1/4W
- 2 Resistores 150R x 1/4W
- 1 Resistor 220R x 1/4W
- 1 Capacitor (poliéster) 10n
- 3 Capacitores (poliéster) 100n
- 2 Capacitores (eletrolíticos) lux 25V
- 1 Capacitor (eletrolítico) 10u x 25 V
- 1 Capacitor (eletrolítico) 47u x 25V
- 1 Capacitor (eletrolítico) 100u x 25 V
- I Placa de Circuito Impresso específica para a montagem (9,4 x 2,5 cm.)
- Fio e solda para as ligações

OPCIONAIS/DIVERSOS

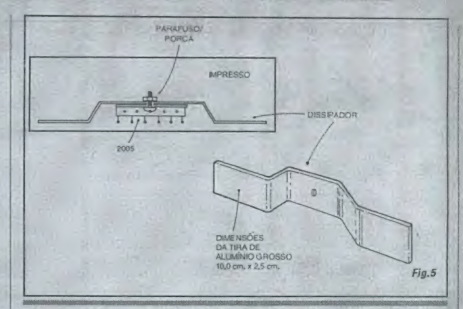
1 - Tira de alumínio grosso (2 mm) medindo cerca de 10,0 cm. de comprimento e 2,5 cm. de largura, para a confecão do dissi-

- pador de calor do 2005
- "Corneta" (transdutor com "boca" exponencial, tipo dinâmico - magnético...) ou mesmo altofalante à prova d'água, com im pedância de 4 ohms, para 50W (VER TEXTO)
- Cabos para a instalação: polarizado (vermelho/preto) para a alimentação, não muito fino, paralelo, também não muito fino, para a conexão aos terminais da 'corneta", e blindado mono, comum, para a Entrada de Sinal...
- Container plástico, bem vedado (se for para instalação também externa, junto à "corneta"...), para abrigar o circuito. Dimensões mínimas em torno de $11.0 \times 3.5 \times 3.5 \text{ cm.}$
- Parafusos e porcas para fixações, pasta vendante de silicone (para perfeita impermeabilização do circuito/caixa, se forem externamente instalados), etc.

-FIG.4-"CHAPEADO" DA MONTA-GEM - Vista agora pelo lado oposto (o não cobreado ...), a plaquinha mostra todas as peças do circuito devidamente posicionadas, identificadas pelas suas estilizações gráficas, seus códigos, valores e polaridades... Quanto ao Integrado 2005, notem que fica em posição mais ou menos central, junto a uma das bordas maiores da placa, e de modo que sua lapela metálica fique voltada "para dentro" do Impresso... Observar também, com rigor, as polaridades de todos os capacitores eletrolíticos (qualquer deles, ligado "invertido". poderá acarretar problemas de funcionamento ao circuito, e até a "queima" do próprio componente...). Cuidado também com os valores dos eletrolíticos, e dos componentes não polarizados (resistores e capacitores "comuns"...). Procurar, nas inserções e soldageris, manter todos os componentes tão rentes à placa quanto possível... Quanto ao Integrado, os próprios "joelhos" existentes em 6 das suas 11 "pernas" estabelecerão os limites mecânicos de afastamento natural do corpo da peça com relação à superfície do Impresso... Finalizadas as soldagens, conferir tudo: valores, códigos, polaridades, posições: etc., verificando também - pelo lado co-

breado - se todos os pontos de solda estão bem feitos, promovendo contatos efetivos, sem "corrimentos", "curtos", excessos ou faltas de solda... Lembrar sempre que bons pontos de solda resultam lisos e brilhantes (se ficarem rugosos, foscos, muito provavelmente a solidez eletromecânica da junção estará prejudicada...). Tudo observado e aprovado, as "sobras" das "pernas" dos componentes podem ser cortadas rentes, pelo lado cobreado...

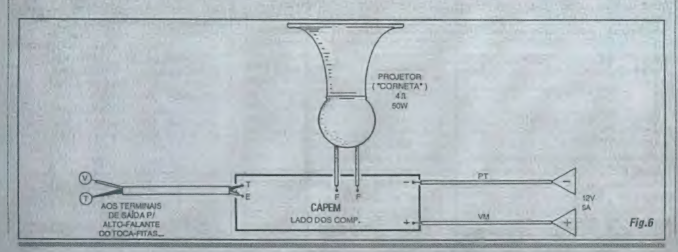
- FIG. 5 - O DISSIPADOR DO 2005 ... -Para manter as proporções gerais, estreitas e alongadas, da montagem, um dissipador de calor de formato especial deverá ser confecionado (é muito fácil...) pelo Leitor/Hobbysta, conforme orienta a figura... Basta obter umatira de alumínio não muito fino (cerca de 2 ou 3 mm de espessura constitui uma boa medida...), com dimensões gerais em torno de 10,0 x 2,5 cm (pequenas diferenças nessas medidas não têm importância...). Duas dobras devem ser feitas ao longo da tira (o alumínio é muito maleável, fácil de trabalhar, até com um simples alicate...), de modo a "acomodar" entre elas a própria largura geral do Integrado, comuma certa "folga"... A figura "diz" tudo, ficando o resto por conta do raciocínio de cada um (nada que vá "queimar neurônios" de ninguém...). Um furo deve ser feito no centro da parte que fica entre as dobras, para receber o conjunto parafuso/porca de fixação à lapela metálica do 2005... È importante que o dissipador fique bem solidário com a dita lapela, de modo que o acoplamento térmico seja o mais "estreito" possível, garantindo uma boa transferência do calor entre o componente e o dissipador (e entre este e o ambiente...). Preencher a junção lapela/ dissipador com pasta térmica de silicone é uma boa, para que o percurso oferecido aò calor fique ininterrupto e eficiente...

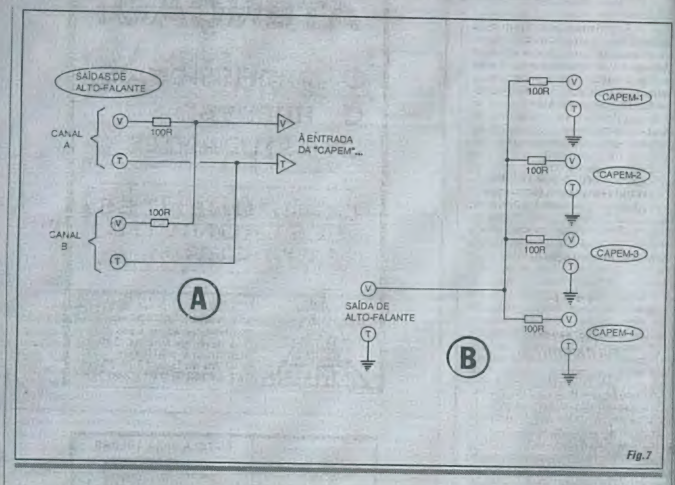


- FIG. 6 - CONEXÕES EXTERNAS À PLACA ... - Para simplificar a visualização, "apagamos" da placa (lado não cobreado, dos componentes...) todas as peças, de modo a enfatizar apenas as ligações externas... Observar a polaridade dos cabos da alimentação, sempre com a recomendação de praxe, de se usar fio vermelho na cabagem do positivo e fio preto na do negativo... Notar ainda a cabagem de Entrada do sinal, preferencialmente feita com um blindado mono, observadas as identificações do "vivo" (V) e "terra" (T). As conexões aos terminais da "corneta" (lembrar que não é possível nesse Amplificador, usar-se a "terra" como um dos percursos para ligação do trasndutor...) não são polarizadas, podendo ser feita com cabo paralelo (ou dois cabos isolados...) comum, no conveniente comprimento...

Por questões de visualização, obviamente que a "corneta" não tem, na FIG. 6, um tamanho proporcional à placa... Na "vida real", o transdutor, com aquele balta "sino" exponencial, é um verdadeiro "trambolho", bem maior do que a plaquinha da CAPEM... Com um pouco de habilidade e raciocínio, não será difícil. inclusive, embutir o circuito numa pequena caixa alongada, fixando o conjunto (com braçadeiras, parafusos e porcas...) à própria traseira da "corneta", compondo um conjunto elétrica e mecanicamente coeso e compacto, facilitando a instalação final...

Também não é "proibido" que a CAPEM fique, na sua caixinha, dentro do vesculo, ligado à "corneta" (esta la fora, fixada sobre uma armação, no teto da viatura...) por um mero par de fios ou cabo paralelo, "nos conformes" da FIG. 6...





Quanto à conexão de Entrada do sinal, é preciso identificar corretamente as ligações do "vivo" e de "terra" correspondentes aos respectivos terminais de altofalante do toca-fitas... Nesse ponto, notar que se a ligação original do alto-falante usar a "massa" ("terra") como um dos seus condutores, tal procedimento pode continuar a ser adotado para o envio dos sinais à Entrada da CAPEM, sem problemas (no caso, usando apenas um condutor específico, para o "caminho" do "vivo", e utilizando-se o chassis do veículo para a conexão de "terra"...).

....

- FIG. 7 - MAIS DETALHES E "DI-CAS" SOBRE AS CONEXÕES DE ENTRADA DESINAL...- A CAPEMé, basicamente, uma configuração mono, mesmo porque não há a menor necessidade - para os fins a que se destina a montagem - de amplificação em estéreo (cujo efeito de "separação de canals" se perderia completamente ao ar livre...). Assim, recomenda-se que a gravação das

fitas de propaganda a ser veiculada seja feita em mono... Dessa forma, a qualquer dos dois canais de alto-falante do tocafitas que a CAPEM seja ligada, o funcionamento será o mesmo, perfeito para as necessidades... Entretanto, se por qualquer motivo a conexão a apenas um dos canais não mostrar o esperado desempenho, basta "somar" (como diagramado em 7-A...) os sinais presentes nos dois canais do tocafitas (com o auxílio de dois resistores de 100R...), entregando-os "unitariamente" à Entrada do módulo...! Outra coisa: conforme foi dito no início, uma única Saída de alto-falante de toca-fitas pode excitar vários conjuntos módulo f'corneta"... Para tanto, basta intercalar (para efeito de proteção quanto à impedância, do próprio estágio de Saída do toca-fitas...) uma "árvore" resistiva de distribuição (ver 7-B), também formada por resistores de 100R. cada um deles "encaminhando" os sinais a uma CAPEM... Com grande facilidade, os dois "truques" (7-A e 7-B) podem ser "casados", se houver tal necessidade...

Volume e tonalidade poderão também como já foi mencioando - ser controlados nos "costumeiros" potenciômetros destinados a tais funções, no próprio toca-fitas... Opcionalmente, um interruptor geral de alimentação (intercalado na linha do positivo dos 12 VCC...) pode ser anexado para ligar-desligar a(s) CAPEM(s), embora o seu dreno de energia, sem sinal, seja muito baixo...

Apesar da simplicidade do circuito, Vocês se surpreenderão com a Potência real de áudio "despejada", e sob praticamente nenhuma distorção (Obviamente que, com o potenciômetro de volume do toca-fitas acoplado, ajustado em ponto condizente, antes que ocorra "clipagem" dos picos de áudio... Na verdade, tal potenciômetro deve ser mantido no "menor" ajuste que proporcione máxima Potência, sem distorção na amplificação final...), seja para vóz, seja para música... De qualquer modo, a eficiência dos projetores de som utilizados, também será responsável pelo desempenho final do conjun-

MONTAGEM 328

Lembramos, para finalizar a análise técnica, que embora a impedância recomendada para o transdutor seja de 4 ohms, podem ser usadas também "cometas" de 2 ohms ou de 8 ohms, com a Potência final sofrendo modificações inversamente proporcionais a tais parâmetros (menor impedância, maior Potência, e vice-versa...). Se for usada "corneta" de 2 ohms, recomenda-se ampliar a área do dissipador de calor do 2005 (o dobro, no mínimo, das medidas originalmente indicadas no item OPCIONA-IS/DIVERSOS da LISTA DEPEÇAS...). Além disso, para prevenir distorções, em tal caso, o ajuste do potenciômetro do toca-fitas deve ficar cuidadosamente "baixo", no mínimo que proporcione a conveniente amplificação final...

UM AVISO FUNDAMENTAL ...

ATENÇÃO: O que vamos agora dizer não faz parte das nossas "velhas" brincadeiras maldosas (porém sempre lastreadas em verdades que todo mundo "finge" ignorar, mas no fundo "vivem lá", inclutáveis...)... Combinados os serviços, incluíndo obviamente preços bastante lucrativos tanto no repasse dos materiais, quanto para a mão de obra de construção/ instalação dos módulos, exijam, de Partidos ou de candidatos, pagamento à vis-ta, no ato, em "cacau", "sem choro"! Não aceitem, de políticos (ou de pretendentes a...) cheques pré-datados ou a realização de serviços cujo pagamento fique "combinado para depois das eleições"...!

Vocês sabem que a grande maioria (felizmente...) dessas "figuras" não ganhardo coisa nenhuma de eleição nenhuma... E candidato derrotado nas urnas não paga contas de campanha...! Mesmo os vitoriosos, costumam "dar canscira" (depois de "montados" no Poder, eles passam a se julgar mais do que nós, meros e "malhados" cidadãos...)!

Assim, aregraé simples; serviço pra lá, dinheiro pra cá, sem perdão, senão... VOCÊS DANÇAM! Depois não digam que não avisamos...

> PARA ANUNCIAR **BASTA LIGAR** (011) 222-4466

ATENÇÃOI **PROFISSIONAIS** HOBBYSTAS **ESTUDANTES**

COMPONENTES ELETRONICOS EM GERAL



Centro Eletrônico Ltda. Rua Barão de Duprat, 310 Sto. Amaro- São Paulo (a 300m do Lgo. 13 de Maio) CEP 04743 Tel.(011)248-1162



PISTOLA PARA SOLDAR

unclone também com outro abricede em 110 e 220 Vol

SOLDADOR RÁPIDO

seasmones equeposora transación adilho ationador de longa durabilidade, Micro av para 16,000,000 de operações liga-desliga bio fonço e fino de ago inaxidates, Permite o accepto em nylon com fibra de vidira, Malor inclaçõe sobra protetora. Permite guarder o coldador atad modelos de portas avulsas para reposição: Côdic modelos de portas avulsas para reposição: Côdic de constantes de constantes

FERROS DE SOLDAR

REFERÊNCIA	TAMANHO	POTENCIA	TENSÕES
833VP	Pergueno	12 Wutts	12, 24 110, 127 ou 220 Volts
PZZVP	Paqueno	20 Watts	
834VP	Medio	33 Wests	
024VP	MAdio	40 Wests	

D.B. SANTAMARIA & CIA LTDA. Rua Ratael Alves, 30 N. Sra. do Ó - CEP 02967-050

São Paulo - SP Tel (011) 875-8331

VAREJU: EMARK ELETR. COML. TDA. Rua General Osório, 185 Sia fligênta - CEP 01213-001 São Paulo/SP Fona: (011) 222-4466 Fac: (011) 223-2037

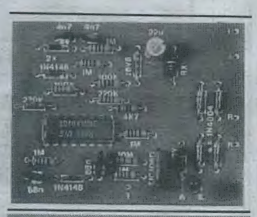


110



LUMINÁRIA COMANDADA POR PROXIMIDADE/TOQUE

COM APENAS UM
INTEGRADO COMUM, MAIS
UM SCR, ALGUNS DIODOS,
RESISTORES E CAPACITORES,
O LEITOR/HOBBYSTA
PODERÁ CONSTRUIR UM
SENSÍVEL CIRCUITO DE
POTÊNCIA, CAPAZ DE
ACIONAR UMA (OU MAIS...)
LÂMPADA (ATÉ 200W EM
110V, OU ATÉ 400W EM
220V), A PARTIR DO SIMPLES
TOQUE, OU MESMO PELA
MERA PROXIMIDADE, NUMA
SUPERFÍCIE NÃO METÁLICA;



TOTALMENTE ISOLADA, GARANTINDO ASSIM A MÁXIMA SEGURANÇA PARA O OPERADOR, ALÉM DE POSSIBILITAR INÚMERAS APLICAÇÕES SOFISTICADAS, "SECRETAS" E DIFERENTES NA SUA CONFIGURAÇÃO APARENTE...! PROJETADA ESPECIFICAMENTE PARA O COMANDO DE LÂMPADAS INCANDESCENTES COMUNS (DE FILAMENTO...), A LUCPROT (LUMINÁRIA COMANDADA POR PROXIMIDADE/TOQUE) PODE SER ADAPTADA, COM GRANDE FACILIDADE E PRATICIDADE, PARA INSTALAÇÃO "NA PAREDE", NO LUGAR DE UM INTERRUPTOR NORMAL DE LÂMPADAS, OU AINDA EM LUMINÁRIAS OUTRAS, COMO NUM ABAJUR DE SALA (TODAS ESSAS SUGESTÕES DEVIDAMENTE DETALHADAS NA PRESENTE DESCRIÇÃO...)! E TEM MAIS: AO CONTRÁRIO DA MAIORIA DOS CIRCUITOS SENSÍVEIS AO TOQUE OU PROXIMIDADE, A LUCPROT NÃO REQUER NENHUM TIPO DE AJUSTE OU CALIBRAÇÃO! É MONTAR, INSTALAR E... USAR...! EXPERIMENTEM, QUE VALE A PENA!

ENFLANDO O DEDO...

Aqui mesmo, nas páginas de APE, o Leitor/Hobbysta já tomou conhecimento de vários bons circuitos capazes de exercer uma interface ao mesmo tempo sensível e potente, comandável pelo simples toque de um dedo sobre uma pequena superfície metálica, e com isso proporcionando o confortável "ligamento" ou "desligamento" de lampadas ou outras cargas

"pesadas"... O projeto da LUCPROT pertence a essa categoria de montagens, porém traz uma série de vantagens e melhorias sobre a médias dos projetos do gênero... Vejamos:

 O circuito é alimentado diretamente pela C.A. local (110 ou 220V, sob a única alteração no valor de dois resistores comuns...), podendo comandar (ligar-desligar) cargas resistivas (tipicamente lâmpadas incandescentes comuns...) de até 200W ou até 400W (dependendo da Tensão da rede local...).

- Ao contrário de quase todos os circuitos do gênero, na LUCPROT o operador não tem que "por o dedo ou a mão" diretamente sobre uma superfície metálica inerentemente conetada ao próprio circuito (a área de toque, ou sensível à proximidade, é de material isolante...), com o que se obtém um elevado grau de segurança para os usuários, inclusive preservando aquelas pessoas mais "sensíveis", que sempre sentem um "choquezinho" no dedo quando operam dispositivos desse tipo (isso não ocorre na LUCPROT....).

- Simplesmente dimensionando o tamanho da área sensível (detalhes no decorrer da presente matéria...), o acionamento poderá ser conseguido por toque direto (como já foi dito, sobre um superfície isolante...) ou por mera aproximação da mão do operador!

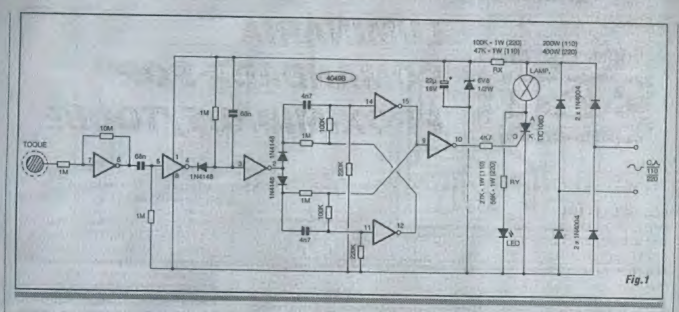
- O principal: tudo isso pode ser obtido num circuito que apenas usa componentes comuns, e que não requer nenhum tipo de ajuste ou calibração! Basta conetá-lo à rede local, ligá-lo a(s) lâmpada(s) que se pretende controlar, instalar o conjunto e... pronto!

- Enfim: um arranjo barato, sensível, potente, fácil de montar, instalar e operar, e que constitui um bom exemplo de como se pode obter muito de circuitos relativamente simples, bastando usar com inteligência as potencialidades dos modernos componentes eletrônicos... E tudo isso num projeto robusto, que "protege a sí próprio" e ao operador, de maneira bastante eficiente...!

As possibilidades aplicativas são várias, e no decorrer do artigo daremos interessantes sugestões (que a imaginação criadora do Leitor/Hobbysta poderá, facilmente, ampliar e diversificar...).

....

- FIG. 1 - DIAGRAMA ESQUEMÁTI-CO DO CIRCUITO - O Leitor/Hobbysta assíduo já reparou que, com grande frequência, "centramos" os projetos, na sua parte



ativa, em Integrados da "família" digital C.MOS (na presente LUCPROT também...). Já explicamos as razões de tal "preferência", mas vamos novamente falar a respeito: embora criados basicamente para aplicações digitais, esses Integrados tambémse prestam-muito favoravelmente - para aplicações outras, mesmo no campo dos arranjos lineares ou "híbridos" (circuitos onde se "misturam" estruturas digitais e analógicas...), principalmente quando os principais requisitos são: sensibilidade, baixo consumo de energia e versatilidade no aproveitamento dos módulos ativos internos aos componentes...! Qualquer representante da ampla "família" digital C.MOS preenche, tranquilamente, todos esses requisitos, e por isso são intensamente usados nos nossos projetos...! Além disso, são componentes de baixo custo relativo, fáceis de encontrar, e que também costumam "colaborar" na simplificação geral dos circuitos aplicativos, pela baixa necessidade (em quantidade...) de "apoio passivo" externo (em outras palavras: precisam de poucos resistores, capacitores, etc., para a complementação dos circuitos...). No arranjo circuital da LUCPROT usamos e "abusamos" das boas características de um Integrado C.MOS 4049B, que contém nada menos que seis gates SIM-PLES INVERSORES... O primeiro gate (delimitado pelos pinos 6-7...), com o auxílio do resistor de realimentação de 10M, e do de entrada, de 1M, foi "colocado num ponto linear" de funcionamento. com o que age como sensível amplificador... Recolhe os sinais a serem amplificados, de uma pequena área metálica que funciona como "antena", protegida por

uma cobertura isolante (detalharemos as possibilidades práticas, mais adiante...). Dessa forma, quando o operador põe o dedo, ou aproxima a mão do lado isolado do sensor, um"ruído" eletro-magnético de 60 Hz (que normalmente é induzido no próprio corpo do operador, pela instalação local da rede C.A.) é aplicado à dita Entrada do circuito... Após a amplificação, realizada pelo citado primeiro gate, os pulsos (já bem consistentes em nível...) são injetados à entrada de um segundo gate (pinos 4-5), via capacitor de 68n... A entrada desse segundo gate é mantida, em stand by, em nível "baixo", pela presença do resistor de 1M à linha do negativo geral da alimentação... O "trem" de pulsos, a 60 Hz, presente com, nitidez no pino 4 do Integrado, é então modelado pelo conjunto formado pelo diodo 1N4148, resistor de 1M e capacitor de 68n, com o que se "transforma" e nítidos pulsos "largos". "baixos", aplicados diretamente à entrada de um terceiro gate (pinos 2-3), em cuia saída (pino 2...) se manifesta, então, um consistente pulso "alto", cada vez que alguém coloca um dedo sobre o sensor, ou aproxima dele a mão... Tal pulso é usado para "gatilhar", para mudar de estado, um arranjo BIESTÁVEL feito com dois outros gates do versátil 4049B (delimitados pelos pinos 11-12 e 14-15...), auxiliados nas suas polarizações e mútuos acoplamentos, pelos pares de resistores de 100K, 220K e 1M, capacitores de 4n7, além dos dois diodos 1N4148 que direcionam os ditos pulsos para cada lado da "gangorra" do BIESTÁVEL... Assim, a cada pulso de comando recebido na entrada desse bloco, inverte-se o estado (nível) digital presente

no pino 15 (o mesmo ocorre, em contrafase, no pino 12, que porém não é utilizado no circuito...). Um último gate (contido pelos pinos 9-10) funciona como buffer final, de modo a apresentar estados bastan-





PROVADOR RECUPERADOR DE CINESCOPIOS PRC40

115\$ 250,00

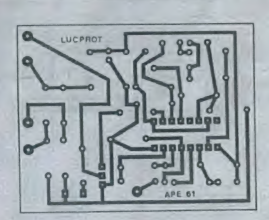
tivá lo, possui galvanômetro com p cisán de 1% e mede MAT alé 30 kV

ANALISADOR DE VIDEOCASSETE/TV AVC-64



Possul sete instrumentos em um trequencimetro até 100 MHz. gerador de barras, sauda de F1 45 75 MHz.

(011) 223-6707 (011) 222-0237





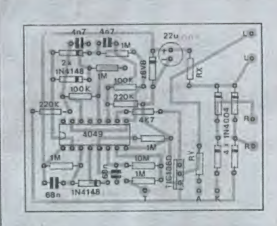


Fig.3

te "firmes", ou "altos" ou "baixos" ao terminal de controle (G) de um SCR (TIC106D), que assimé ligado ou desligado, dependendo da polarização recebida... O dito tirístor comanda diretamente pelo seu anodo (A), a carga (lâmpada). Entre o anodo (A) e o catodo (K) do SCR, um LED (protegido pelo resistor de 27K (para rede de 110V) ou de 56K (para 220V) está disposto de forma que apenas acende quando o TIC106D se encontra "aberto" (com seu percurso A-K "desligado"...). Como o SCR é, basicamente, um dispositivo semicondutor chaveador de Corrente Contínua, quatro diodos 1N4004, em "ponte", retificam diretamente a Tensão da rede local, antes de entregá-la ao conjunto lâmpada/ SCR... Observar que, com tal arranjo, a lâmpada, embora alimentada por C.C. pulsada, recebe energia em ambos os semiciclos da C.A., com o que - quando acende - o faz plenamente! A baixa Tensão C.C. necessária ao acionamento dos blocos mais "delicados" do circuito, também é obtida de forma quase direta, a partir da "ponte" de diodos, com o auxílio do resistor "redutor" de 47K (para rede de 110V) ou de 100K (rede de 220V), o qual entrega uma C.C. pulsada já "atenuada" ao conjunto formado pelo diodo zener de 6V8 e capacitor eletrolítico de 22u, o qual regula e "alisa" a dita C.C., entregando-a ao 4049 B rigorosamente "nos conformes" dos parâmetros deste (que requer, como todos os C.MOS digitais, de 5 a 15V CC entre seus terminais de alimentação, no caso os pinos 1 e 8, respectivamente para o positivo e negativo...). Analisando agora o conjunto, como um todo, cada vez que o sensor de toque/proximidade (isolado, como já foi dito, já que sua área metálica é recoberta por uma superfície não condutora de pequena espessura...) "percebe" um campo eletro-magnético de 60Hz (nele "depositado" pela aplicação do dedo, ou aproximação da mão do operador...), inverte-se a condição anterior da(s) lâmpada(s) controlada(s)! E isso é tudo o que queremos que o circuito faça...!

LISTA DE PEÇAS

- I Circuito Integrado C.MOS 4049B
- SCR TIC106D
- LED vermelho, redondo, 5 mm, bom rendimento luminoso
- 4 Diodos 1N4004 ou equivalentes
 - 3 Diodos 1N4148 ou equivalentes
- 1 Diodo zener de 6V8 x 1/2W
- Resistor 27K x 1W (só para rede de 110V) - RY
- 1 Resistor 56K x 1W (só para rede de 220V) - RY
- Resistor 47K x 1W (só para rede de 110V) - RX
- Resistor 100K x 1W (só para
- rede de 220V) RX 1 Resistor 4K7 x 1/4W
- 2 Resistores 100K x 1/4W
- 2 Resistores 220K x 1/4W
- 5 Resistores 1M x 1/4W
- 1 Resistor 10M x 1/4W
- 2 Capacitores (disco cerâmico ou plate) 4n7
- Capacitores (disco cerâmico ou plate) 68n
- Capacitor (eletrolítico) 22u x 16V
- 1 Placa de circuito Impresso, especifica para a montagem(6,6 x 5,3 cm.)
- Fio e solda para as ligações

OPCIONAIS/DIVERSOS

- Material para a confecção do sensor de toque/proximidade (ver Figs.5-6-7)
- Fios (nos convenientes "calibres") para ligação a rede C.A. local e à(s) lâmpada(s) controlada(s).
- Lâmpada(s) incandescente(s) para receber(em)o controle da I, U-CROPT.A "wattagem" não deve exceder 200 em 110V ou 400 em 220V, seja individualmenteconsiderada, seja resultante da "soma" de várias lámpadas paraleladas

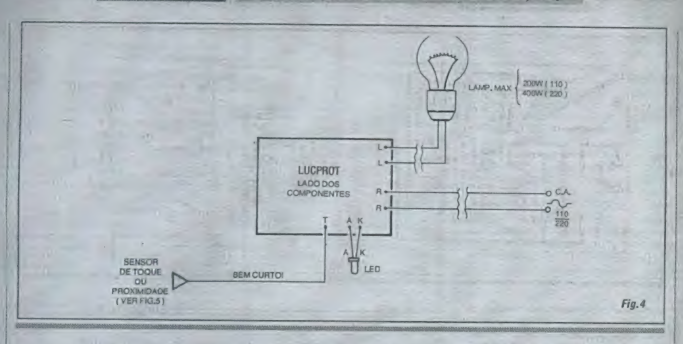


TRANSFORMADOR

INVERSOR

FABRICAÇÃO PRÓPRIA

Rua Aurora, 159 - Sta Ifigênia-SP 223-5012 - Fax.Fone



- FIG. 2 - LAY OUT DO CIRCUITO IMPRESSO ESPECÍFICO - Em escala 1:1 (tamanho natural, ésó "carbonar" diretamente o desenho...), o diagrama mostra, em negro, as áreas cobreadas que devem restar sobre a face condutiva do fenolite após a corrosão na solução de percloreto de ferro, ou seja, o padrão de ilhas e pistas que deve-na traçagem-ser protegido com tinta ou decalques ácido-resistentes. Recomenda-se, como sempre, o máximo de cuidado e atenção em todas as fases da confecção (e utilização...) do Impresso, conferindo tudo a cada passo, "tim-tim por tim-tim", já que da perfeição desse substrato depende muito o sucesso desta (e de qualquer outra...) montagem... Quem ainda não tiver muita prática, deve ler previamente as INSTRUÇÕES GERAIS PARA AS MONTAGENS, atendendo a todas as recomendações lá contidas... Notem que como a quantidade de componentes (embora não "exagerada"...) não é muito pequena, optamos por um lay out não muito "apertado", de modo a não complicar a vida dos iniciantes, proporcionando certa "folga" na inserção e soldagem das peças...

-FIG. 3- "CHAPEADO" DA MONTA-GEM - Tirando o LED, a lâmpada controlada (e suas conexões) e as ligações à C.A., todas as peças e ligações restringem-se ao gabarito mostrado na figura, onde a placa é agora vista pela sua face não cobreada... Como sempre, cada componente está devidamente identificado pelo seu código, valor, polaridade e outros importantes de-

talhes de estilização gráfica, de modo que apenas cometerá um erro quem for realmente muito distraído...! Lembramos, contudo, que são vários os componentes polarizados, que têm posição única e certa para inserção e soldagem à placa... Tais peças merecem atenção redobrada:

- O Integrado, com sua extremidade marcada nitidamente indicada.

- O SCR, com sua lapela metálica voltada para a posição ocupada pelos resistores de 10M e 1M.

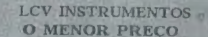
- Os diodos (inclusive o zener), todos com suas extremidades de catodo (K) claramente referenciadas pelas faixas ou anéis.

- O capacitor eletrolítico, com sua polaridade de terminais também indicada. Atenção, ainda, aos valores individuais

dos demais componentes (não polarizados), resistores e capacitores "comuns"... Finalmente, chamamos a atenção para a necessidade de adequar os valores dos resistores RX e RY (ver "esquema", na FIG. 1 e LISTA DE PEÇAS...) à Tensão da rede C.A. local, à qual a LUCPROT vá ser acoplada... No mais, é conferir (de novo...) tudo, muito direitinho, ao final. cortando então as "sobras" dos terminais pela face cobreada (desde - é claro - que todos os pontos de solda também tenham sido visualmente analisados e julgados perfeitos...).

 FIG. 4 - CONEXÕES EXTERNAS À PLACA - Na figura anterior, o Leitor/ Hobbysta deve ter notado algumas ilhas/ furos em posição periférica à placa (junto às bordas do Impresso...), "sem uso"...

Destinam-se, tais pontos, às conexões externas, agora detalhadas (com a placa ainda vista pelo seu lado não cobreado, porém com os demais componentes provisoria-





- Tieste de Contin DATA HOLDYTTL



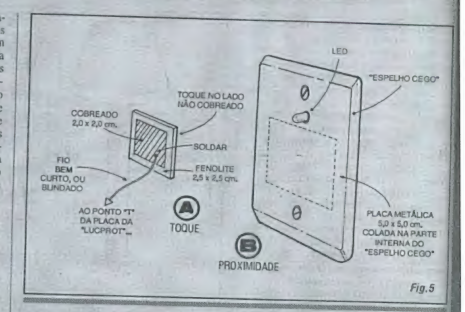
US\$ 50,00

FREQUÊNCIMETRO DIGITAL FD31P - 550 MHz



(011) 223-6707 (011) 222-0237

mente "invisibilizados", para não atrapa-lhar...). Aos pontos L-L são ligados os fios que vão à(s) lâmpada(s) controlada(s), em qualquer comprimento que se faça necessário... Os furos R-R destinam-se às ligações à rede C.A. (também no comprimento que for necessário...). O LED piloto (acende quando a lâmpada está apagada, e apaga quando a dita lâmpada encontra-se acesa...) deve ter seus terminais conetados aos pontos A e K conforme prévia identificação dos ditos terminais (quem ainda tiver dúvidas, poderá recorrer ao TABELÃO APE, onde a identificação de pinos, "pernas" e terminais dos componentes mais utilizados é devidamente "mastigada"...). Finalmente, ao ponto Té ligado (através de fiação bem curta, ou então blindada, conforme detalharemos a seguir...) o conjunto sensor (construção explicada também mais adiante...). Tudo muito simples e direto, requerendo apenas um pouco de atenção... UM AVISO: parte das pistas cobreadas (e terminais de componentes...) do circuito, uma vez conetado à C.A. local, estará permanentemente sob a relativamente elevada "voltagem" da rede (110 ou 220V)... Assim, em tais circunstâncias, JAMAIS deverão ser toca-



das tais partes, já que corre-se o risco de "choques" desagradáveis e perigosos! Assim, em qualquer manuseio, manutenção, etc., certifiquem-se que a energia C.A. encontra-se desligada do circuito (ou que a chave geral, lá no "quadro de força" do local, está desligada...).

- FIG. 5 - CONSTRUÇÃO/INSTA-LAÇÃO DO SENSOR ... - Conforme foi dito no início e ao longo da presente descrição, o ponto "forte" do circuito é a completa ausência de contato "físico" direto do dedo do operador, com a superfície metálica do sensor (o que já configura, em tese, um acionamento por proximidade e não propriamente por toque...) visto que esta fica recoberta ou protegida por uma camada isolante (esta, sim, devendo ou podendo ser tocada pelo operador...). No diagrama 5-A vemos uma das possibilidades práticas para a efetivação do sensor. a partir de um quadradinho de fenolite (do mesmo tipo usado para a confecção de Circuitos Impressos...), medindo cerca de 2,5 cm. de lado, cuja face cobreada deve restringir-se a um quadradinho um pouco menor, com cerca de 2,0 cm. de lado (esta parte cobreada deve ser ligada por um fio fino, isolado, e curto, ao ponto T da placa da LUCPROT ...). A área de "toque" será a face não cobreada do quadradinho, que assim poderá ser fixado onde for mais conveniente... Esse sistema nos parece adequado para a utilização da LUCPROT no controle de um abajur, por exemplo... Já em 5-B temos um outro arranjo, apropriado para a utilização do circuito no controle de lâmpadas "normais" dos aposentos de uma casa ou imóvel comercial... No

caso, a placa do circuito deverá ser "embutida" numa caixa padrão, "de parede" (4" x 4" ou mesmo 4"x 2", com alguma habilidade, já que no segundo caso as dimensões dão "rente"...), utilizando-se um "espelho cego" (tampa sem furo, para a dita caixa padrão...), no topo do qual, em sua parte frontal, deve sobressair o LED piloto do circuito (se preciso for, ligar o LED à placa por um par de fiozinhos finos, isolados...). Por trás da região central do "espelho cego", fixa-se (pode ser colada com adesivo forte...) uma placa metálica quadrada ou retangular, com dimensões aproximadas de 5,0 x 5,0 cm. (se "couber" um pouco maior, pode ser...), ligada por fio (soldado) ao ponto T do Impresso... Com essa área um pouco mais "avantajada", o sensor reagirá não só ao toque direto sobre a parte plástica externa do "espelho cego". como também à mera aproximação da palma da mão do operador...

-FIG. 6-A SENSIBILIDADE, E COMO CONTROLA-LA... - Já foi dito que o ponto T do circuito funciona como um espécie de "antena", captando por proximidade o campo eletro-magnético de 60. Hz desenvolvido sobre o corpo do operador pela presença da rede C.A. local, que "emana" tais radiações, normalmente... Sendo uma "antena", o sensor é tão mais sensível quanto maior for! Se, contudo, tal sensibilidade for "exagerada", o circuito ficará instável, eventualmente com a lâmpada controlada acendendo ou apagando sozinha"... Para evitar isso, deve ser mantido o sensor tão pequeno quanto possa ainda ser convenientemente "excitado." pelo toque (área metálica "atrás" da face



Comercial Eletrônica Ltda.

LINHA GERAL DE COMPONENTES ELETRO-ELETRÓNICOS P/INDÚSTRIA E COMÉRCIO.

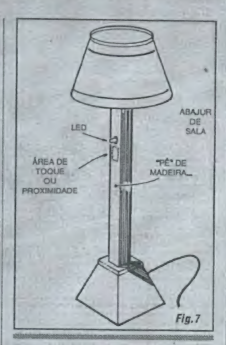
- CIRCUITOS INTEGRADOS
- TRANSISTORES . LEDS
 - TRIMPOT DATA-EX
- CAPACITORES DIODOS
 - ELETROLÍTICOS
 - TÂNTALOS
 - · CABOS

PRODUTOS PROCEDÊNCIA COM-PROVADA, GARANTIA DE ENTRE-GA NO PRAZO ESTIPULADO.

EXXON COMERCIAL ELETRÔNICA LTDA. Rua General Osório, 272 Santa lligênia - SP CEP 01213-001 Fones: (011) 224-0028 - 221-4759 Fax (011) 222-4905

isolante, não maior do que uns 2,0 x 2,0 cm.). È possível usar-se uma superfície metálica maior (não muito...), porém nesse caso, aligação entre a dita cuja e a placa do Impresso deve ser realmente muito curta! Optado, por exemplo, por um funcionamento sensível à proximidade, é forcoso usar-se uma placa metálica maior... Nesse caso, a conexão deve ser obrigatoriamente feita com cabo blindado mono, conforme ilustra o diagrama... Na extremidade de tal cabo ligada ao Impresso, o "vivo" vai ao ponto T e a "malha" deve ser conetada à linhado negativo geral do circuito (correspondente ao pino 8 do Integrado, e terminais anexos eletricamente...). Na ponta que vai ao sensor, apenas o "vivo" deve ser ligado, cortando-se a "malha" rente... Lembramos que tais cuidados no controle da sensibilidade apenas se referem à ligação do sensor, já que tanto as conexões à iâmpada quanto à C.A., podem ser feitas em qualquer comprimento, sem problemas.

- FIG. 7 - UMA IDÉIA, INTERES-SANTE E ELEGANTE ... - Para quem ainda não percebeu, o LED do circuito não é um mero "enseite", mas sim uma real utilidade, com o seu acendimento sempre "ao contrário" da lâmpada controlada... Dessa forma, estando a lâmpada apagada. o dito LED mantém-se aceso, "sinalizando" claramente a posição do sensor, na escuridão... Quando a lâmpada é acionada, por não ser preciso - obviamente nenhum aviso ou monitoramento, o LED ... apaga! A "coisa" fica mais clara com uma sugestão prática, elegante e "diferente", ilustrada na figura: o Leitor/Hobhysta poderá construir, ou mesmo adaptar. um desses abajures "de pé", que se usa na sala de estar, como elemento de decoração e de iluminação "atenuada" (para ver TV, por exemplo...), embutindo o circuito no "pescoço" do dito abajur, colocando o



LED piloto em ponto bem acessível, e logo sob ele - o sensor, também "embutido" no "pescoço" da peça... Nessa disposição, mesmo na escuridão da noite, o LED lá, brilhando, sinalizará a posição do sensor, "guiando" a mão do usuário ao ponto de toque que causará o acendimento da lâmpada... Garantimos que as "visitas" ficarão - no mínimo - intrigadas com um abajur tão sofisticado que acende ou apaga apenas com um toque da mão sobre o "pescoço" do dito cujo...! "Chique" e,.. diferente...!

00000

Respeitados os limites de Potência da LUCPROT, ou seja: 200W em 110V e 400W em 220V, nada impede que

várias lâmpadas sejam simultaneamente controladas, desde que todas sejam ligadas em paralelo (e que, obviamente, a soma das suas "wattagens" pão ultrapasse os mencionados limites...).

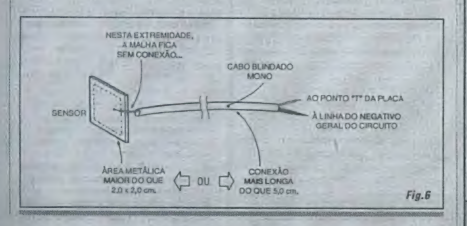
A solução nos parece bastante indicada para o controle da iluminação de áreas de uso coletivo, como corredores em condomínios e coisa assim, uma vez que em tais aplicações, os interruptores "normais", eletro-mecânicos, apresentam uma durabilidade muito limitada, em virtude do intenso uso ... Como a LUCPROT funciona sem parte móveis, a durabilidade épraticamente - "infinita"...!

Não esquecer que o circuito não é apropriado para o controle de outros tipos de lampadas, que não as convencionais, incandescentes (de filamento...). Finalizando, lembramos que se for pretendi-

do o uso "beirando os limites" (de "wattagem"...), convém dotar o SCR de um pequeno dissipador de calor, por medida de segurança (não é preciso om "haita" dissipadorzão, já que a emanação de calor. mesmo em tais casos, é moderada, com o SCR trabalhando sempre com relativa

題

"folga"...).



LCV INSTRUMENTOS A MAIOR GARANTIA



Gera padrôns : circulo, pontos quadriculas, circulo com quadriculas, linhas verticais, linhas horizonas, escale de cinzas, bartas de cores, cores cortadas, vertmelho, verde, azul, branco, fase. PALMNTEC puros com cristal. salda de FI, saida de sincro



(011) 223-6707 (011) 222-0237



OS CIRCUITOS INTEGRADOS - 13



S VÁRIAS FORMAS PRÁTICAS DE SE GERAR OS PULSOS "ACEITOS" PELOS CONTADORES C.MOS (NO CASO DAS PRESENTES "LIÇÕES", MAIS ESPECIFICAMENTE O CONTA-DOR DE DÉCADA 4017...). COMO UTILIZAR, EFETIVAMENTE, AS SAÍDAS DE CONTAGEM E COMO USAR, NA PRÁTICA, OS PINOS DE "AUTORIZA-ÇÃO DE CLOCK" E DE "RESET" (PARA INTERRUPÇÃO AUTOMÁTICA DA CONTAGEM EM DETERMINADO PONTO, OU PARA UMA "RECICLA-GEM" MAIS CURTA DA CONTAGEM...)! UM "MONTE" DE "TRUQUES" TEÓRICOS E PRÁTICOS QUE O LEITOR/"ALUNO" USARÁ, FREQUENTE-MENTE, NAS MONTAGENS QUE REALIZAR E NOS PROJETOS QUE INVENTAR! ADENDOS DE CONHECIMENTO "OBRIGATÓRIO" POR QUEM QUER REALMENTE CONHECER AS APLICAÇÕES DIGITAIS...!

Na "Aula" anterior, vimos uma série de conceitos e arranjos téorico-práticos, com os contadores binários e a forma como eles "mostram" a contagem dos pulsos aplicados às suas Entradas, falamos sobre os decodificadores (blocos que "recebem" a informação numérica em binário e a "apresentam" já numa configuração decimal, mais "entendível" pelas pessoas), e também fizemos algumas análises básicas sobre como a informação numérica é finalmente "escrita" num display em barra de LEDs...

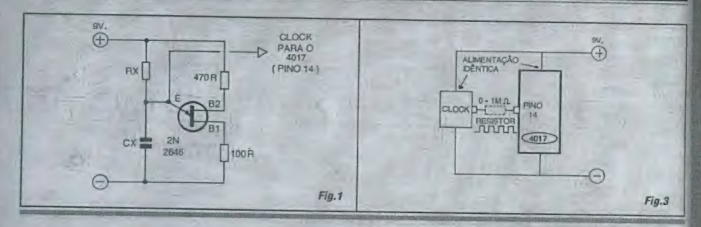
Paralelamente, fizemos um estudo inicial sobre um dos Integrados mais versáteis e mais utilizados em montagens práticas, dentro da "família" digital C.MOS, justamente um CONTADOR DE DÉCA-DA, o 4017, que embute, além de um módulo CONTADOR, também um conjunto DECODIFICADOR com 10 Saídas sequenciais", e mais outras facilidades e pinos de controle (que permitem, inclusive, o seu "enfileiramento" de modo a obter contagens até as casas das centenas, milhares, etc.).

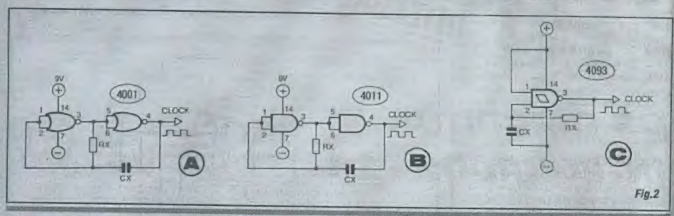
Conforme havíamos prometido na "Lição" anterior, o assunto "4017" ainda tem muito "pano pra manga", uma vez que dados importantes, em seus aspectos teóricos e práticos, são de conhecimento essencial para o correto aproveitamento desse "famigerado" componente, em circuitos e aplicações as mais diversas...

Assim, na presente "Aula", aberdaremos as várias possibilidades de ge-ração de pulsos de *clock* para o 4017, além de formas efetivas de utilização das suas Saídas, e mais o potencial de controle exercido via pinos de reset e de clock enable (é bom rever a "Lição" anterior, para recordar certos conceitos importantes para a boa compreensão da presente "Aula"...)!

AS CONDIÇÕES BÁSICAS DE FUNCIONAMENTO, PARA 0 4017...

Assim como todo e qualquer Integrado ou bloco interno da "família" C.MOS, o 4017 também apenas "reconhece" pulsos muito bem definidos, com transições de estado muito rápidas, em sua Entrada... Isso quer dizer que a mudança





entre estados "baixo" e "alto" (e também vice-versa...) só podem corretamente excitar os blocos internos do 4017 se ocorrerem comrazoável velocidade... Transições lentas, na forma de "rampas" ascendentes ou descendentes de Tensão, podem "confundir" o Integrado, que não "saberá", ao certo, "o quê está ocorrendo", podendo reagir diferentemente do esperado ou do calculado para seus blocos digitais...

Dessa forma, ao providenciarmos, circuitalmente, a geração de clock ("trem" de pulsos...) ou mesmo de pulsos isolados, "unitários", para envio à Entrada principal do 4017, a primeira providência é obter a certeza de que tals manifestações serão sempre bem definidas, ocorrendo em rápidas transições...

Na primeira parte da presente "Aula", mostraremos nada menos que nove maneiras práticas de se gerar um clock (ou pulsos isolados...) rigorosamente dentro dos requisitos do 4017 (existem outras maneiras, mas as agora mostradas são seguramente - as mais utilizadas na prática...). Todas essas nove possibilidades representam mini-circuitos ou blocos emconfigurações já estudadas ao longo de "Aulas" anteriores do ABCDE, e assim poderão,

facilmente, ser reproduzidos pelos Leitores/
"Alunos" (eventualmente com pequenas modificações ou adequações necessárias a condições específicas...).

Falemos um pouco, tecnicamente, sobre cada uma dessas possibilidades:

....

FIG. 1 - CLOCK COM TUJ - Um simples oscilador com Transístor Unijunção (já estudado em "Aula" específica...) constitui excelente fonte de "trem de pulsos" para um 4017 (ou outro bloco C.MOS qualquer... A Tensão de trabalho deve ser compatível com os requisitos C.MOS (9V, no exemplo). A Frequência de geração dos pulsos é determinada pelos valores de Rx e/ou Cx...

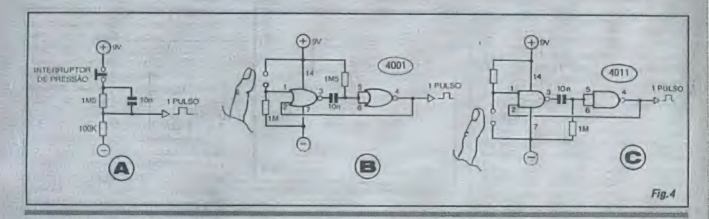
-FIG. 2-A - CLOCK COM GATES NOR
- Nada mais do que um ASTÁVEL com
gates NOR, com Frequência determinada
pelos valores de Rx e/ou Cx. O arranjo já
foi estudado em "Aula" específica anterior, onde também foi vista a possibilidade
de transformar o circuito num clock dotado
de "terminal de autorização"...

-FIG.2-B-CLOCK COM GATESNAND

- Um ASTÁVEL com gates NAND, sempre com a Frequência dependente dos valores de Rx e/ou Cx. Também pode ser estruturado de forma a mostrar um terminal de "autorização", conformo visto em "Aula" anterior... Notar que os dois exemplos, 2-A e 2-B, também podem ser facilmente organizados com gates simples inversores...

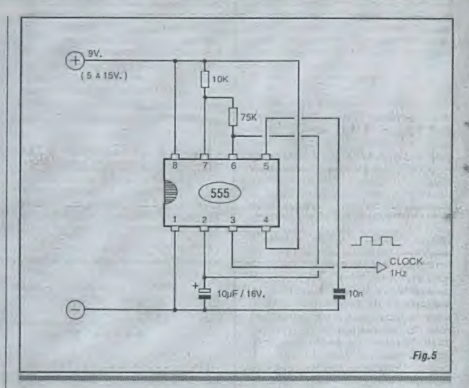
- FIG. 2-C - CLOCK COM GATE SCHMITT TRIGGER - Dentro de estruturas puramente C.MOS, é-provavelmente - o mais simples arranjo de clock, já que utiliza, ativamente, apenas um gate (no caso um NAND contido num 4093...). A Frequência do "trem" de pulsos é determinada (como sempre...) pelos valores de Rx e/ou Cx... Pode também ser dotado de terminal de autorização... Existe ainda a possibilidade de se organizar o arranjo apartir de um gate simples inversor, com função Schmitt Trigger...

- FIG. 3 - COMPATIBILIDADES E PARÂMETROS... - Lembrar que em todos os exemplos de *clock* aqui mostrados, a Tensão de alimentação (parametrada,



como uma das possibilidades, em 9V...) deve ser idêntica à aplicada ao próprio 4017... Dentro da faixa que vai de 5 a 15V, não há problemas... Eventualmente, para adequar regimes de Corrente, e para mútua proteção dos blocos, um resistor (com valor típico desde "nada" até 1M...) pode ser intercalado no "percurso" do sinal de clock (ou seja: entre a Saída do bloco gerador e a Entrada do 4017...).

- FIG. 4-A GERADOR "PASSIVO" DE PULSO INDIVIDUAL... - Sem nenhum componente ativo, o arranjo pode gerar pulsos individuais (um pulso a cada pressão sobre o push-button N.A.) capazes de excitar "manualmente" a Entrada de um 4017...
- FIG. 4-B MONOESTÁVEL COM GATES NOR Dois gates NOR. dois resistores e um capacitor, formam um gerador de pulso individual bastante prático... A cada toque do dedo sobre o par de sensores (que pode, se preferido, ser substituído por um simples interruptor de pressão N.A.), um pulso (cuja "largura" é dependente dos valores do resistor/capacitor entre os pinos 3 e 5-6...) é enviado à Entrada de um 4017...
- FIG. 4-C MONOESTÁVEL COM GATES NAND Agora com dois gates NAND, outro gerador de pulso individual bastante prático, de toque (ou com pushbutton N.A., que pode substituir os contatos específicos...), valendo as mesmas considerações feitas para o MONOESTÁVEL COM GATES NOR... Nos casos 4-A, 4-B e 4-C, através do conveniente dimensionamento da largura dos pulsos gerados (sempre dependente dos valores dos resistores/capacitores mencionados...), estes podem ser facilmente adequados a qualquer parâmetro prático requerido pela aplicação...



- FIG. 5 - CLOCK COM 555 - Um simples arranjo ASTÁVEL centrado num Integrado 555 (estrutura e componente jd estudados...). A Frequência do "trem" de pulsos pode ser dimensionada pelos valores dos resistores/capacitores... No caso do exemplo (com os valores indicados...), o clock apresenta uma frequência de aproximadamente 1 Hz (um pulso por segundo...), podendo ser usado - numa sugestão - como prática "base de Tempo" para um interessante "contador de segundos" digital, se acoplado a blocos como os mostrados na "Aula" anterior...

....

O BOM APROVEITAMENTO DAS SAÍDAS DO 4017...

Lembramos que, sendo um Integrado Digital da "família" C.MOS, o 4017 constitui componente de inerente baixa Potência, ou seja: suas Saídas não são capazes de elevados "fornecimentos" de Corrente a componentes, circuitos, blocos ou dispositivos a elas acoplados... De qualquer modo, é importante não esquecer do grande fan out dos C.MOS, ou, da capacidade que qualquer Saída dessa "família" tem de correta-

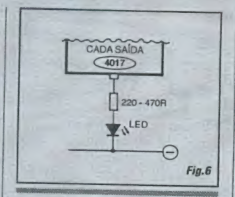
mente excitar dezenas de Entradas da mesma "família"...

De qualquer modo, aplicações que demandem baixa Corrente podem ser ligadas diretamente às Saídas de um 4017... Já funções que "puxem" níveis de Corrente e/ ou Potência mais consideráveis (e até que eventualmente precisem trabalhar sob Tensões mais altas do que aquelas "suportadas" pelos C.MOS...), requerem a intermedição de circuitos ou componentes na condição de "reforço", conforme veremos a seguir...

Lembramos que (já foram vistos vários exemplos, inclusive em recente "Aula" do ABCDE...) a mera excitação de simples LEDs pode ser feita de maneira direta por Saídas do 4017, desde que - por medida de segurança contra excesso de dissipação - a Tensão geral de alimentação seja de até uns 6V (no máximo, 9V...).

....

- FIG. 6 - ACIONANDO LEDs... - Se a Tensão de alimentação for superior a 9V (até 15V, que é o limite superior teórico para os Integrados C.MOS...), e for desejado o acionamento de LEDs pelas Saídas do 4017, recomenda-se a intercalação de resistores limitadores, cujos valores - tiplcamente - ficam entre 220R e 470R... Um fato a ser lembrado é que, se usarmos o estado "alto" das Saídas para a energização de LEDs, jamais teremos mais de uma

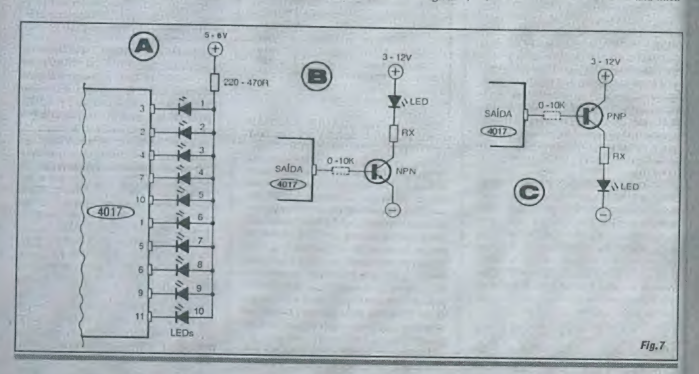


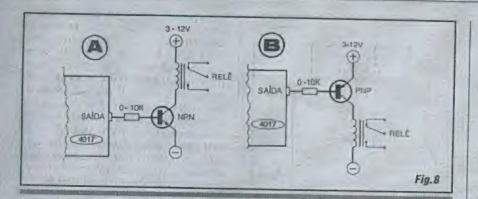
Saída ativa ao mesmo tempo, fator que automaticamente já limita bastante as possibilidades de dissipação excessiva no Integrado... Os regimes de Corrente sobre o LED podem ser facilmente calculados pela "velha" Lei de Ohm já explicada na "Aula inaugural" do ABCDE e também com as fórmulas detalhadas na "Lição" (igualmente distante, lá nas primeiras "Aulas"...) que falou especificamente sobre os LEDs...

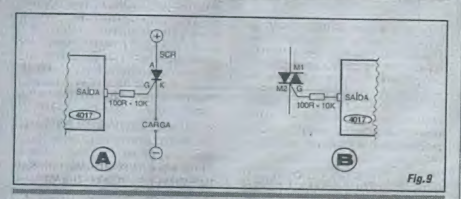
- FIG. 7- A - "APAGANDO" O LED "DA VEZ" (SEQUENCIAMENTO "AO CONTRÁRIO"...) - Nos arranjos e exemplos dados até agora, na presente série de "Aulas", os LEDs ligados às Saídas do 4017 apenas acendiam quando a respectiva Saída se mostrasse "alta", em "1" digital

(ou seja: mostrando praticamente a Tensie correspondente à da linha do positivo alimentação geral...). Dessa forma, numa barra de 10 LEDs (revejam a "Aula" anterior...), unicamente o LED "da vez" estaria lluminado, permanecendo todos os outros nove... apagados... É possível, contudo pela simples inversão das polaridades dos próprios LEDs, estabelecer uma barra de tipo "nove acesos e um apagado"...! U diagrama mostra claramente como issupode ser obtido. Notar, contudo, que para evitar sobrecargas ou excesso de dissipação no Integrado, a Tensão de alimentação - no caso - deve limitar-se a 5V (no máximo 6V...) e, obrigatoriamente, com a Corrente geral limitada pela presença de um resistor: O efeito de um sequenciamento (desde, é óbvio, que o 4017 esteja recebendo um "trem" de pulsos na sua Entrada principal. de preferência em rítmo lento...) nessa condição é bastante interessante, já que é o "buraco" (único LED apagado...) que "anda" na barra, e não o único LED aceso, como é mais comum, pelas estruturas já mostradas...

- FIG. 7-B - REFORÇANDO AS SAI-DAS COM TRANSISTORES NPN...-É bastante frequente que o circuito ou aplicação requeira o acionamento de cargas mais "pesadas" a partir das Saídas de um 4017 (mesmo um simples LED, que queiramos ver iluminado com alta inten-







sidade, ou até componentes ou blocos aplicativos que "puxem" altas Correntes...). Nesses casos, basta recorrermos ao nosso velho amigo, amplificador de Corrente, o... TRANSISTOR! Basta ligar o terminal de base de cada transístor (no caso do exemplo, do tipo NPN) a cada Saída do Integrado, eventualmente com a intermediação de um resistor limitador da Corrente de base... Observem que nesse tipo de arranjo "reforçado", a Tensão de alimentação do módulo transistorizado pode, perfeitamente, ser diferente daquela que energiza o Integrado, desde que a linha "comum", de "terra" (negativo da alimentação...) seja única aos dois blocos... Lembrar ainda que (rever"Aulas" sobre o Transistor...) através do dimensionamento da Corrente de base (via valor do respectivo resistor...) e'do parâmetro de ganho do transistor envolvido, é possível prever a Corrente máxima no circuito de coletor... Além disso, o próprio valor ôhmico representativo da carga do dito coletor (no caso, Rx em série com o LED...) também nos ajuda a dimensionar Corrente e Potência máximas de saída do sistema...

- FIG. 7-C - O "REFORÇO" COM TRANSÍSTOR PNP... - Tudo praticamente idêntico ao arranjo mostrado em 7-B. porém com as inevitáveis inversões de polaridade, inerentes ao uso de transistor PNP (valem aqui todas as considerações e parâmetros do caso anterior, com transistor NPN...). Lembrar ainda que, pelas necessidades inversas de polarização de base, enquanto no caso 7-B o transistor (e respectiva carga...) apenas era "ligado" quando a Saída do 4017 se apresentava "alta", no presente arranjo a ativação do transistor (e carga...) se dá quando a respectiva Saída do 4017 se encontra "baixa"...

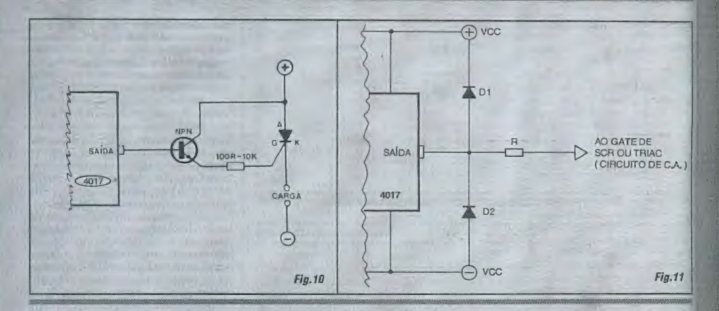
- FIG. 8-A - MANEJANDO CARGAS AINDA MAIS "BRAVAS" (COM TRANSÍSTOR NPN E RELÊ) - Se, além do imediato "reforço" de Corrente proporcionado por um transistor, estabelecermos como carga de coletor deste um relê, poderemos então controlar cargas realmente bravas (através dos contatos de utilização do dito relê...). Novamente observar que a alimentação C.C. do conjunto transistor/relê pode, perfeitamente, ser em Tensão diferente daquela destinada à energização do Integrado (sempre mantendo a linha de "terra" comum aos dois blocos circuitais...). Notar que, como os contatos de utilização do relê são completamente independentes, em termos elétricos, nada impede que eles chaveiem cargas sob elevada Corrente e/ou Tensão (mesmo sob centenas de Volts ou milhares de Watts...),

tanto sob C.C. como sob C.A. No caso do exemplo, com transístor NPN, a ativação do conjunto transístor/relê (e da eventual carga, obviamente dependendo de quais os contatos utilizados no relê...) se dá com a Saída do 4017 em estado "alto"...

- FIG. 8-B - TRANSISTOR PNP COM RELÊ ... - Tudo igual (salvo as polaridades invertidas...) ao diagrama/estrutura anterior, porém agora com transístor PNP, como que a ativação do boosterse da com a respectiva Saída do 4017 em estado "baixo"... Tanto em 8-A quanto em 8-B, notarque embora os exemplos (por questões de pura simplificação do desenho e facilitação do entendimento...) mostrem apenas uma Saída do 4017 sendo utilizada, é claro que até todas as suas 10 Saídas operacionais sequenciadas podem comportar módulos de booster... Isto, allás, vale para todos os exemplos/aplicativos da presente "Lição"...

- FIG. 9-A - ACIONANDO TIRÍS-TORES - Um SCR (Retificador Controlado de Silício, de "mão única"...) também pode ser acionado pelas Saídas de um 4017, eventualmente com a intermediação de um resistor dimensionador da Corrente de gate (terminal de "gatilho" do tirístor...). Lembrar que - como sempre ocorre nesses circuitos de controle - a linha de "terra" deveser comum aos módulos circuitais... Dessa forma, Correntes, Tensões e Potências no ramo "tiristorizado" do circuito podem ser radicalmente diferentes dos correspondentes parâmetros increntes ao C.MOS...

FIG. 9-B - TAMBÉM TRIACs... - Os tirístores de "mão dupla", ou TRIACs (que são capazes de chavear cargas em onda completa, sob C.A.) também podem ser 'gatilhados" pelas Saídas de um 4017... Notem que as estruturas mostradas em 9-A e 9-B substituem, em muitos casos, de forma totalmente em "estado sólido", os arranjos com relês anteriormente exemplificados, no comando de cargas realmente 'pesadas", seja sob C.C., seja sob C.A.! Centenas de Volts ou milhares de Watts podemi, assim, confortavelmente ser sequenciados pelas 10 Saídas de um 4017, em organizações circuitais muito útilizadas (os Leitores/Hobbystas de APE já devem ter visto, nas páginas de Revista, muitas montagens práticas que recorrem a tais sistemas, inclusive no controle de lampadas de alta Potência...). Não esquecer que também com TRIAC, e este (com a respectiva carga...) sob C.A., a linha de "terra" deve ser comum aos módulos circuitais, para que o C.MOS possa polarizar corretamente o dispositivo de Potência...



- FIG. 10 - REFORÇANDO A COR-RENTE DE DISPARO DE SCRS E TRIACs...- Alguns tirístores (sejam SCRs, sejam TRIACs...), principalmente os componentes destinados a Correntes realmente altas, podem requerer níveis também mais elevados de Corrente de disparo (necessária ao terminal de gate do componente, para que este esetivamente "ligue"...). Como em alguns casos tal Corrente pode situar-se na casa das várias dezenas de miliampêres, bastante acima do "poder" das Saídas de um 4017, deve-se então recorrer a um transístor na função de booster, entre a Saída do 4017 e o terminal de gatilhamento do tirístor... Como o dito transístor, normalmente, é também energizado pela mesma Tensão mais elevada destinada ao tirístor, é também comum que se intercale um resistor (dentro da gama de valores indicada no diagrama...) destinado a parametrar a tal Corrente de disparo com mais precisão, adequando as polarizações tanto do próprio transistor, quanto do SCR/TRIAC.. O exemplo mostra um arranjo com SCR, porém, sem praticamente nenhuma modificação, a estrutura também serve para TRIACs.

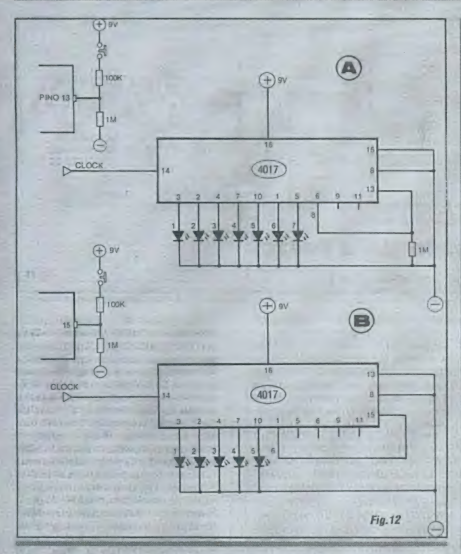
- FIG. 11 - PROTEÇÕES PARA O C.MOS, CONTRA TRANSIENTES DE TENSÃO VINDOS DOS ESTÁGIOS FINAIS DE POTÊNCIA... - Embora na maioria dos casos, as naturais polaridades e proteções internas increntes aos componentes envolvidos representem uma efetiva "barreira" de defesa para as estruturas internas do Integrado C.MOS, por medida de segurança, um "totem" de diodos pode

ser acoplado às Saídas do 4017, no qual os componentes D1 e D2 servem para "absorver" e "desviar" para as linhas de alimentação C.C. do próprio Integrado, eventuais pulsos ou "picos" de Tensão, oriundos de transientes desenvolvidos no setor final de Potência... Essa estrutura é especialmente recomendada quando se usa o 4017 (ou outro C.MOS...) para a excitação direta (via resistor R...) do terminal de gate de um SCR ou TRIAC que deva trabalhar sob C.A., em Tensão de rede (110 ou 220V...), e manejando cargas indutivas (as quais, nos seus instantes de comutação, costumam gerar "chutes" de Tensão elevados, que podem atingir, "por tabela", os relativamente delicados módulos internos do Integrado...).

A UTILIZAÇÃO PRÁTICA DOS PINOS DE CONTROLE (RESET E CLOCK ENABLE...)

Na "Aula" anterior, quando detalhamos as funções dos pinos do 4017, vimos que os acessos das "pernas" 13 e 15 do Integrado permitiam interessantes controles de "autorização" ou de "desautorização" para aspectos dinâmicos do seu funcionamento... Também tínhamos, naquela oportunidade, prometido explicar as utilizações práticas desses pinos, que serão agora mostrados nas importantes funções de: "parar" o sequenciamento das Saídas num "ponto" qualquer dos 10 estágios, ou "encurtar" o sequenciamento para "menos" do que 10 estágios... Vejamos;

-FIG. 12-A - UTILIZANDO O PINO 13 (AUTORIZADOR DE CLOCK) - A efetiva contagem, ou o sequenciamento das Saídas do 4017 apenas é possível enquanto o pino de Clock Enable (13) estiver recebendo um nível "0" ("baixo")... Quando a tal pino é aplicado um nível "1" ("alto"), a Entrada geral de clock fica "inibida", para de aceitar os pulsos, com o que a contagem fica interrompida, restando emestado "alto" unicamente a Sasda que assim se encontrava no exato momento da aplicação de nível "1" ao pino 13... Dessa forma, no primeiro arranjo (diagrama menor da FIG. 12-A...). épossível, apertando-se o push-button N.A.. congelar ou bloquear a contagem, em qualquer ponto ou estágio desta... Observar que o pino 13 é mantido "baixo" pelo resistor de 1M, em condição de "espera". mas que, ao ser premido o interruptor, via resistor de 100K estabelece-se uma condição "alta" no dito pino... Lembrando que a Saída "ativa" ("da vez"...) do 4017 sempre se manifesta "alta" (todas as demais, "baixas"...), é possível ainda organizar uma interessante estrutura "automática", na qual um das próprias Saídas é usada para o acionamento do pino 13 (diagrama maior da FIG. 12-A...). No caso do exemplo, queremos que o 4017 "conte" apenas até a sua sétima Saída (e não até a décima, como seria normal...). Isso é feito mantendo-se o pino de clack enable "baixo" via resistor de 1M, porém ligado à oitava Saída de contagem (pino 6). Como indicadores do sequenciamento, os 7 LEDs conetados às 7 primeiras Saídas do 4017 irão acender em sequência, num rítmo determinado pelo "trem" de pulsos aplicado ao seu



pino 14... Entretanto, com a contagem atingindo o seu oitavo estágio, a elevação (transição de "baixo" para "alto"...) do citado pino 6 colocará o pino 13 em nível "1", cessando a aceitação dos pulsos e bloqueando a contagem! Não é difícil perceber, então, que embora o 4017 seja um "contador até 10", através de uma escolha de determinada Saída para "realimentar" o pino 13 é possível fazer a contagem parar em qualquer "número", de 1 a 10, para o atendimento de funções ou aplicações circuitais específicas...!

- FIG. 12-B - UTILIZANDO O PINO 15 (RESET) - Enquanto o pino 15 for mantido sob nível "baixo" (digitalmente em "0"...) a contagem dos pulsos aplicados à Entrada de clock e o consequente sequenciamento das Saídas se dará normalmente, com cada uma delas (desde a primeira, ou "0", até a

décima, ou "9"...) assumindo progressivamente a condição digital "1", ao fim do que novamente todo o ciclo recomeça, de forma indefinida (enquanto estiverem sendo aplicados pulsos ao pino 14...), Se, contudo, for aplicado momentaneamente um nível "1" ao pino 15, esteja a contagem "onde" estiver, nos 10 estágios possíveis, esta é imediatamente "resetada" ou zerada, com o que se reinicia automaticamente, a partir da Saída "0" (pino 3). Notar que, além da "resetagem", enquanto o pino 15 for mantido "alto", apenas a Saída inicial do sequenciamento (citado pino 3...) se mostrará "alta", permanecendo todas as demais em "0"... Apenas quando novamente o pino 15 for digitalmente "abaixado" é que a contagem/sequenciamento poderão reiniciar (e sempre - nesse caso - a partir do pino 3...). No diagrama menor da FIG. 12-B vemos umarranjo "passivo", no qual a pressão sobre o push-button N.A. gerará o imediato "resetamento" da contagem (seu retorno a "zero" ...). Observar que o resistor de 1M mantém o pino 15, em condição normal, em estado "baixo", mas que ao ser fechado o interruptor de pressão, via resistor de 100K o dito pino se coloca "alto"... Dessa forma, a qualquer momento, e esteja a contagem "onde estiver", dentro dos 10 estágios possíveis, é possível reiniciá-la (com um breve toque no botão do interruptor...) ou mesmo "congelá-la em zero" (premindo-se e assim mantendo o dito interruptor...). Também é possível (ver diagrama maior da FIG. 12-B...) "automatizar o resetamento", utilizando-se para tanto de uma das próprias 10 Saídas do 4017... Com tal providência, podemos "encurtar" a contagem...! No exemplo, queremos que o 4017 conte "até o quinto estágio", retornando o sequenciamento automaticamente ao seu início, e assim indefinidamente... Pois bem; basta aplicar diretamente a sexta Safda (pino 1) ao pino 15, com o que, assim que o pino 1 se mostrar "alto", um breve "1" é aplicado ao pino de reset, zerando a contagem e "encurtando" o sequenciamento (que passa - no caso do exemplo - a ter apenas cinco estágios, contra os dez normais...). Essa possibilidade de fazer o 4017 contar sequencialmente números menores do que 10 pode ser vanta josamente usada em muitos circuitos práticos, conforme veremos o em várias montagens mostradas em APEe também em alguns exercícios práticos ao longo do "Curso" do ABCDE...

> NA PRÓXIMA "AULA" DO ABCDE...

....

Veremos, na "Lição" imediata (em APE 62...), importante continuação do presente tema (contadores, conversores, decodificadores, etc.), falando também mais profundamente sobre os mostradores finais das contagens, ou seja: os displays, incluindo os do tipo numérico (também chamados de "7 segmentos", pelas razões que ficarão claras na próxima "Aula"...).

Como a presente série de "Aulas" sobre a Teoria e a Prática das técnicas digitais está atingindo o seu ponto final, é muito importante que o Leitorf"Aluno" não perca nenhunas das "Lições", sob pena de "ficarem faltando" itens importantes no seu conhecimento sobre o assunto...

Não deixem, portanto, de reservar junto ao jornaleiro, o próximo exemplar de APRENDENDO & PRATICANDO ELETRÔNICA...!





DIGITESTE (Duplo instrumento para testes e análises digitais)

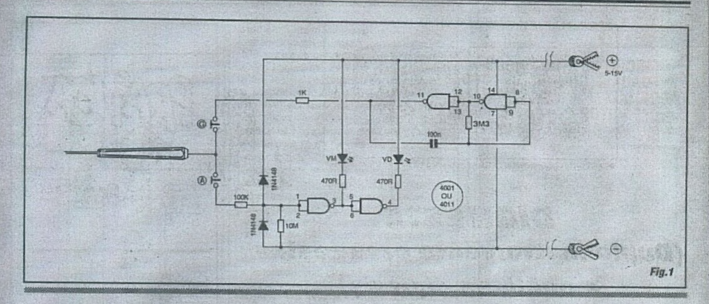
USANDO APENAS CONCEITOS E COMPONENTES JÁ ESTUDA-DOS, DA "FAMÍLIA" DIGITAL C.MOS, O LEITOR/"ALUNO" VAI, NA PRESENTE "AULA PRÁTICA", CONSTRUIR UM UTILÍSSIMO INSTRUMENTO DE BANCADA (CUJA VALIDADE, NA ATUAL FASE DO NOSSO "CURSO", É MAIS DO QUE ÓBVIA...) DESTINADO A TESTES E ANÁLISES DIVERSAS, EM QUAISQUER DOS CIRCUITOS EJOU BLOCOS QUE ENVOLVAM - JUSTAMENTE - ARRAN-JOS DIGITAIS COM INTEGRADOS DESSA "FAMÍLIA"...! O DIGITESTE APRESENTA DUPLA FUNÇÃO, OU SEJA: CONTROLADO POR DOIS PUSH-BUTTONS (E DOTADO DE DOIS LEDS INDICADORES...), PODE AGIR TANTO COMO GERADOR (INJETOR) DE SINAIS DIGITAIS NÍTIDOS (PARA TESTE DE MÓDULOS OU CIRCUITOS...), OUANTO COMO ANALISADOR (SEGUIDOR) DE SINAIS DIGITAIS OU DE ESTA-DOS PRESENTES NOS COMPONENTES, BLOCOS, MÓDULOS OU CIR-CUITOS DIGITAIS SOB ANÁLISE...! PEQUENO, PRÁTICO, BARATO E REALMENTE MUITO ÚTIL, O "DITE" MATA UMA PORRADA DE COELHOS NUMA SÓ CACETADA: O LEITORIALUNO, DESDE A MONTA-GEM, ATÉ A UTILIZAÇÃO DO APARELHINHO, APRENDE FAZENDO, E ENTENDE USANDO, SEMPRE DE ACORDO COM A "VELHA" E COM-PROVADAMENTE BOA FILOSOFIA DE ENSINO DO NOSSO "CURSO"...!

Sempre dentro do método que introduz, a cada "Lição" teórica, pelo menos uma montagem prática que permita ao Leitor/"Aluno" verificar, "ao vivo", os conceitos estudados, a construção do DITE perfaz duas importantes funções: dá para aprender "fazendo" o próprio Instrumento, e este, pela sua performance (recai na classificação de Instrumento de Teste e Análise...) permite ao Leitor intuir ainda mais sobre os componentes, blocos, módu-

los e circuitos digitais centrados na "família" C.MOS...

E a coisa não fica por af...! O DITE ainda é, na verdade, uma real "ferramenta" para busca de defeitos em componentes e circuitos digitais, com o quemesmo no futuro, quando o caro Leitor/ "Aluno" já "deitar e rolar" nos assuntos digitais, continuará mostrando sua validade na bancada (ou até em aplicações profissionais...)!

- FIG. 1 - DIAGRAMA ESQUEMÁTI-CO DO CIRCUITO - O arranjo "divide em dois", para a realização das desejadas funções, um Integrado C.MOS 4001 ou 4011, indiferentemente, já que embora um contenha gates NOR e o outro gates NAND. no caso todos os gates são utilizados como simples inversores (tendo suas duas Entradas "juntadas", sempre...). O bloco GERA-DOR de pulsos (que funciona, na prática como uma espécie de "INJETOR" DE SI-NAIS DIGITAIS...) é formado pelos gates delimitados pelos pinos 8-9-10 e 11-12-13 , que estão organizados em ASTÁVEL (is) vimos tal estrutura em "Aulas" imediatamente anteriores da presente série...); oscilando em Frequência bem baixa, basicamente determinada pelos valores do resistor de 3M3 e capacitor de 100n... Dessa forma, quando premido o push-button G através do resistor protetor e limitador de 1K um "trem" de pulsos, lentos, facilmente "acompanháveis", é oferecido pela ponta de prova; podendo ser "injetado" em qualquer Entrada de gate, bloco, módulo ou circuito digital C.MOS, proporcionando assim uma prática análise dinâmica do dito cujo! No outro bloco do DITE, utilizamos os dois gates (delimitados pelos pinos 1-2-3 e 4-5-6...) como um mero par de inversores, "enfileirados", com cada Saída (pinos 3 e 4...) comandando um LED (respectivamente vermelho e verde...) através de resistores de proteção de 470R. A Entrada geral desse módulo situa-se nos pinos 1-2 ("juntados") do Integrado, mantida em stand by sob condição digital "baixa" (pela presença do resistor de 10M e cuidadosamente protegida contra "picos" de Tensão, excessos momentâneos ou



outros transientes, pela incorporação do "totem" de diodos 1N4148 (que "proibem" a qualquer manifestação fora dos parâmetros bem aceitos pelo C.MOS, de atingir a dita Entrada...) e do resistor de 100K... Notem que, "em espera", com a Entrada do primeiro Inversor mantida "baixa", o pino 3 situa-se "alto" e, na Saída do segundo Inversor (pino 4) obtemos um nível "baixo", com o que acende o LED verde (VD). Essa mesma condição indicadora se apresenta quando o operador aperta o botão do push-button A (acionando assim a função ANALISADOR DIGITAL ou SEGUIDOR DE SINAIS...) e coloca a Ponta de Prova num ponto digitalmente "baixo" no circuito sob análise... Já se (com o botão A premido...), a dita Ponta de Provafor aplicada sobre ponto digitalmente "alto", teremos estado "baixo" no pino 3 e "alto" no pino 4... Com isso, acende o LED vermelho (VM)... Paraque os níveis gerais de energia para o circuito do DITE estejam sempre rigorosamente "nos conformes", não só das necessidades do C.MOS, como também do necessário "casamento" de parâmetros com o próprio circuito sob teste, o DITE simplesmente "rouba" a sua alimentação do próprio circuito sob verificação através de duas garras "jacaré", polarizadas, que "vão buscar" os 5 a 15 volts requeridos pelo Instrumento... Enfim: um arranjo super-simples, porém totalmente funcional e de real validade prática (lá no finzinho da presente "Lição". daremos mais detalhes de utilização, para quem ainda não "percebeu" as coisas...).



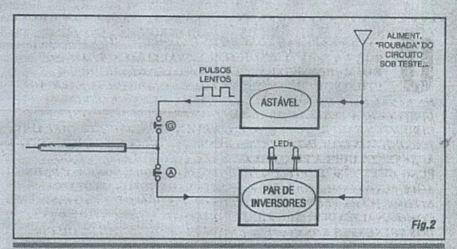


FIG. 2 - DIAGRAMA DE BLOCOS (PARA ENTENDER MELHOR...) -Quem encontrou alguma dificuldade em compreender o funcionamento geral do DITE e a sua "divisão de funções", observando o diagrama de blocos perceberá mais facilmente a idéia: são, na verdade, dois circuitos ou módulos totalmente independentes, a não ser pelo compartilhamento da alimentação (que é - conforme foi dito -"roubada" do circuito sob teste ou análise...). Um dos módulos é um oscilador lento. ASTÁVEL de baixa Frequência, gerando um "trem" de pulsos digitais bem nítidos... O outro não passa de uma dupla de inversores, "enfileirados", cada um acionando um LED de cor diferente em sua Safda... Cada um desses dois módulos pode, opcionalmente, ser acoplado à Ponta de Prova (premindo-se o interruptor G no primeiro

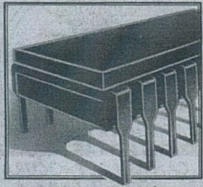
caso, ou A, no segundo...). Na primeira função, o DITE é ativo, ou seja: fomece pulsos parao circuito sob teste... Na segunda atribuição, o DITE é passivo, ou seja: recebe estados, níveis ou pulsos normalmente gerados pelo circuito sob teste, e os indica através dos seus LEDs... "Pegaram", agora...?

- FIG. 3 - PRINCIPAIS COMPONENTES DA MONTAGEM - Aqui na parte PRÁTICA da "Aula" mensal do ABC DA ELETRÔNICA, "embutida" em APE, excepcionalmente "damos um boi" ao Leitor (presumindo sua condição de real iniciante...), "mastigando" as aparências, pinagens e outros dados visuais importantes dos principais componentes (notadamente os polarizados...) de modo que ninguém

XEMIRAK

ELETRO ELETRÔNICA

- CIRCUITOS INTEGRADOS
- TRANSISTOR
- DIODO
- CAPACITOR
- MOSCA-BRANCA EM CI.



COMPONENTES ELETRÔNICOS EM GERAL - CONSULTE-NOS

Rue Senta Ifigânia, 305 GEP 01207-001 - 880 Peulo-SP Tels.:(011) 221-0420 222-8891 Fax:(011) 224-0336

1

PLACAS DE CIRCUITO IMPRESSO

Agora você já pode transferir p/placa de circuito impresso qualquer traçado de livros, revistas, ou por computador em 40 minutos.

Com nosso curso, você recebe um kit com todo material fotoquímico para se tomar um profissional em transferência direta. Faça placas com aparência profissional! Face simples, dupla, estanhamento de trilhas, S.M.D. Método utilizado nos E.U.A. e Europa, possibilita a confecção de protótipos com rapidez e permite produção em sêrie, à baixo custo.

Simplicidade e perfeição!

MONTE SUA PRÓPRIA EMPRESA!

PREÇO PROMOCIONAL.

TECNO TRACE Fone: (011) 405-1169

PRÁTICA - DIGITESTE (DUPLO INSTRUMENTO P/ TESTES E ANÁLISES DIGITAIS)

possa "alegar desconhecimento" na hora da montagem... Assim, a figura mostra o Integrado (dados válidos tanto para o 4001 quanto para o 4011...), lembrando que a 'contagem" ou numeração dos seus pinos deve ser feita em sentido anti-horário, a partir da extremidade marcada (ver setinha...), com o componente observado "por cima"... Em seguida temos os LEDs, cujo terminal de catodo (K) sai da peça junto a um pequeno chanfro lateral (a setinha indica...), além de ser a "perna mais curta"... Quanto ao LED, notar (logo abaixo do símbolo), a iconografia adotada para representá-lo no "chapeado" da montagem... Finalmente, vemos os diodos comuns, cujos terminais de catodo (K) saem da extremidade marcada (novamente a setinha aponta...) por uma faixa ou anel em cor contranstante... Quanto aos resistores e capacitor, o único requisito é corretamente "ler" seus valores, através dos códigos específicos, já ensinados nas distantes primeiras "Aulas" do ABC DA ELETRÔNICA... Os recém-chegados à "turma", e os "amnésicos", podem recorrer ao TABELÃO APE, se tiverem dúvidas sobre tais códigos...

APAPÉNCIA	SIMBOLO PRINCEM CHUPEADO		
	indivior.		
_0	^#×		
LEDO	A ⊕ K NO "GHIFEAGO"		
nocos .	- 		
A PROPERTY OF A	Fig.J		

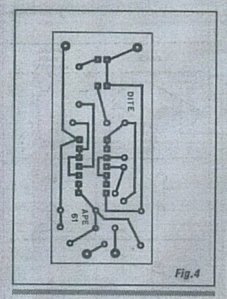
LISTA DE PEÇAS

- 1 -Circuito Integrado C.MOS 4001 (ou 4011, indiferentemente...)
- 1 -LED vermeiho, redondo, 5 mm, bom rendimento luminoso
- 1 LED verde, redondo, 5 mm, bom rendimento luminoso
- 2 Diodos 1N4148 ou equivalentes
- 2 Resistores 470R x-1/4W
- 1 Resistor 1K x 1/4W
- 1 Resistor 100K x 1/4W
- 1 Resistor 3M3 x 1/4W
- 1 Resistor 10M x 1/4W
- 1 Capacitor (poliéster) 100n
 1 Place de Circuito Impresso e
- 1 Placa de Circuito Impresso, específica para a montagem (6,6 x 2,8 cm.)
- 1 Ponta de prova (isolada em plástico), média ou longa
- 2 Garras "jacaré" isoladas, pequenas ou mini, sendo uma com "capa" vermelha e outra com "capa" preta.
- 2 Push-buttons (interruptores de pressão), tipo Normalmente Aberto, pequenos ou mini, podendo ser cada um de uma cor para mel hor estética e praticidade "visual".

- 50 cm. de cabo paralelo polaria do (vermelho/preto) para a entre da de alimentação
- · Fio e solda para as ligações

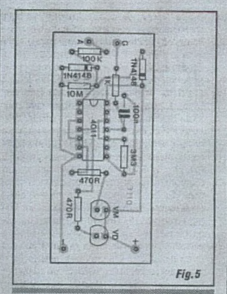
OPCIONAIS/DIVERSOS

- 1 Caixinha para abrigar a montages Para maior praticidade no manu selo e na interpretação das indicações do DITE, será melho usar um container alongado e estreito, compatível com as dimensões gerais da própria plado Impresso. Medidas de 7,0 x 3,0 x 2,0 cm. (ou um poud maiores...) serão ideais.
- Adesivo forte (de cianoacrilato e de epoxy) para fixações diversa
- Caracteres adesivos, decalcáve ou transferíveis (tipo "Letraset" para marcação dos LEDs e push-buttons, externamente ao container...



- FIG. 4 - LAY OUT DO CIRCUITO IMPRESSO ESPECÍFICO - De muito fácil realização, a placa do Impresso específico mostra um padrão de ilhas e pistas pouco "congestionado" (as partes cobreadas são vistas em preto, na figura, escala 1:1...), mesmo porque os componentes são poucos e foram propositalmente distribuídos de forma não muito "apertada"... Ainda assim, as dimensões e formas finais resultaram elegantes, compactas e práticas para a acomodação no pretendido container (mais detalhes nas próximas figuras...). Na traçagem, recomendamos o uso de decalques, para que tudo fique com aparência bem profissional, e também para reduzir as chances de falhas ou erros de corrosão... Não se esqueçam das várias "higienes" que a placa precisa, untes da traçagem, depois da corrosão e depois da furação... Confiram tudo ao final, ainda antes de começar a "enfiar" as "pernas" e terminais de componentes para a soldagem (fica fácil corrigir eventuais lapsos na placa, enquanto a dita cuja ainda se encontra "livre" das peças...).

-FIG. 5 - "CHAPEADO" DA MONTA-GEM - O lado "sem cobre" da placa, com praticamente todas as peças já colocadas (identificadas pelos seus códigos, valores, polaridades e outras estilizações dentro da norma gráfica adotada por APE/ABC DA ELETRÔNICA...). Como sempre, os componentes polarizados são os que requerem maior dose de atenção; o Integrado, com a extremidade marcada voltada para o resistor de 10M, o diodo, com a sua "ponta" de catodo (marcada) na direção do resistor de



1K, e os dois LEDs (código VM para vermelho e VD para verde...) com seus lados "chanfrados", de catodo, ambos volta-dos para a posição ocupada pelo resistor de 470R e ilha/furo do negativo da alimentação... Quanto aos resistores, atenção aos seus valores em função dos lugares que ocupam (como não são polarizados, podem - indiferentemente - ser ligados "daqui pra lá, ou de lá prá cá"...). Verificar, ao final, cada componente, código, valor e polaridade, aproveitando também para observar os pontos de solda pela face cobreada... Lembrar que, com exceção dos LEDs, todos os demais componentes devem ficar com seus "corpos" bem rentes à superfície da placa... Os LEDs podem ficar com suas "pernas" altas, de modo que ambas as "cabeças" se alinhem à mesma altura geral com relação ao fenolite (e também em distanciamento compatível com as próprias dimensões do container adotado para encapsular finalmente o circuito (ver próximas FIGURAS ...).

- FIG. 6 - CONEXÕES EXTERNAS À PLACA - Ainda vista pela sua face não cobreada, a placa traz agora as suas ligações externas, totalmente detalhadas... Resumem-se às conexões de alimentação, polarizadas (sempre com o cabo vermelho no positivo e cabo preto no negativo...), aos pontos "+" e "-2", e as ligações dos pontos G e A, cada um a um terminal do respectivo push-button... Os terminais "sobrantes" dos dois interruptores de pressão devem ser eletricamente "juntados" e em seguida ligados ao "miolo" metálico da Ponta de Prova... A cabagem de alimen-



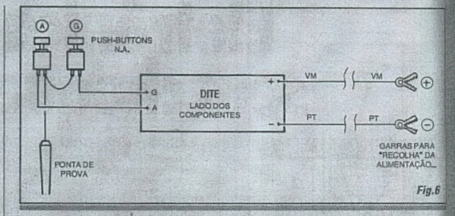
tação deve ter um comprimento aproximado de 50 cm., mas as demais ligações com fios devem ser mantidas bem curtas, de modo a não amontoar as coisas na hora de inserir o conjunto na caixa escolhida...

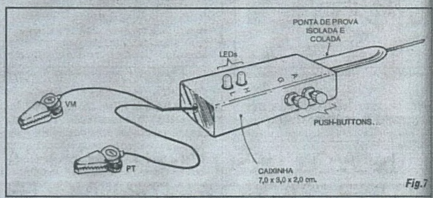
- FIG. 7 - O ACABAMENTO SUGERI-DO PARA O DITE ... - Uma caixinha estreita e longa, proporcional às dimensões e formas da própria placa do Impresso, dará resultados ótimos, não só no "visual", como na ergonomia e manuseio prático do DITE, conforme sugere a figura... Convém manter os dois LEDs sobressaindo no painel superior do container (nas suas naturais posições relativas à placa...), colocando os dois push-buttons na região mais "avançada" da lateral direita (para os destros) ou esquerda (para os sinistros). A Ponta de Prova pode ser fixada com adesivo forte num furo centralmente posicionado na lateral estreita mais próxima aos push-buttons... Na extremidade oposta do container, faz-se também um furo centralizado, para passagem dos cabos de alimentação, que terminam nas garras "jacaré" polarizadas... Convém marcar os LEDs e interruptores de pressão, com letras ou códigos facilmente "entendíveis", dizendo sobre as suas funções ou significados... Por exemplo: nos push-buttons, as letras A e G indicam, claramente, as funções respectivas de Analisador e Gerador, enquanto que nos LEDs, as letras H e L significam High ("alto") e Low ("baixo")... Tudo assim claro e direto, facilita o uso e impede falsas interpretações ou erros nas aplicações...

USANDO O DITE...

Para quem ainda não "percebeu", a utilização do DITE é assim feita: inicialmente coneta-se as garras "jacaré" a pontos - no circuito a ser analisado ou testado - normalmente submetidos à Tensão de alimentação C.C. (mínimo de 5V e máximo de 15V, como é requerido pelos C.MOS...). Com a Ponta de Prova "livre", deve - nessa condição inicial - acender apenas o LED verde...

Para se "descobrir" o momentâneo estado digital de qualquer ponto, terminal, Entrada ou Saída de gate ou bloco digital mais complexo, basta "encostar lâ" a extremidade metálica da Ponta de Prova, e premir o botão A... Se o dito ponto estiver digitalmente "baixo", mantém-se aceso o LED verde... Se estiver "alto", acende o LED vermelho. Se o dito ponto estiver submetido a uma sequência de pulsos ou alternâncias digitais, acender-se-ão também alternadamente os LEDs verde e ver-





melho, num "vai-vem" facilmente acompanhável se o rítmo for lento... Já se a Frequência dos pulsos presentes no ponto analisado for alta, de uns 10 ou 15 Hz para cima, serão vistos acesos ambos os LEDs do DITE (na verdade, suas luminosidades ainda estarão se alternando, porém os olhos humanos não conseguem distinguir tal fato, nessas velocidades...). Temos, assim, um conjunto de informações, aparentemente singelo, mais fundamental: ficamos sabendo se o ponto está "alto", ou está "baixo", ou ainda se está sob "trem" de pulsos (e se o dito "trem" é rápido ou lento...). Muita coisa (mas muita mesmo...) pode ser inferida, com tal análise simples. porém objetiva!

Já se a idéia é inserir pulsos lentos (na velocidade de um ou dois por segundo, facilmente acompanhável, portanto...) para fazer uma verificação dinâmica em Entradas de gates ou de outros blocos digitais mais complexos, basta "encostar" a extremidade metálica da Ponta de Prova ao dito ponto, e apertar o botão G... Se quiser "acompanhar" a aplicação dos pulsos gerados pelo DITE, basta premir, simultaneamente, o botão A, com o que os LEDs verde e vermelho terão suas luminosidades alternadas no exato rítmo que o

gerador interno do provador está aplicandos pulsos ao circuito sob teste! Comparado essa velocidade, visualmente per ceptível, com o comportamento mostras pelo bloco circuital analisado, tambén muita coisa pode ser "descoberta" e verificada quanto ao funcionamento do dito bloco.

Tudo o mais é feito pelo racio cínio do operador (o melhor de todos o "Instrumentos de Teste" é ... o seu cére bro...), à luz dos conhecimentos prévio que possui sobre o circuito verificado, e obviamente - sobre os conceitos digitabásicos, que estão sendo vistos na presentese rie de "Aulas" do ABC DA ELETRÔNICA

Por tudo isso, o DITE é um "apa relhinho" que, comicerteza, não ficará "em poeirando" numa gaveta da bancada Muito pelo contrário! Será, sempre, intersamente usado nos tratos digitais! Utiliz do apenas dentro dos preceitos aqui descritos, e unicamente sobre circuitos digitais de estrutura C.MOS (principalmente aque tange aos parâmetros de Tensão da alimentação...), o DITE é praticament "indestrutível", além de "não ter como causar eventuais danos aos ditos circuita analisados ou testados! Pequeno, portán fácil, sem pilhas para trocar, claro nas sua indicações, robusto edurável... Queremmais...